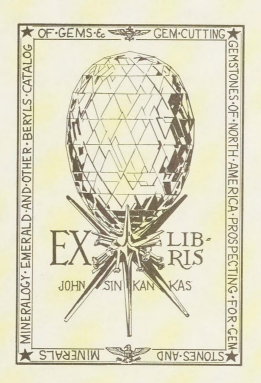
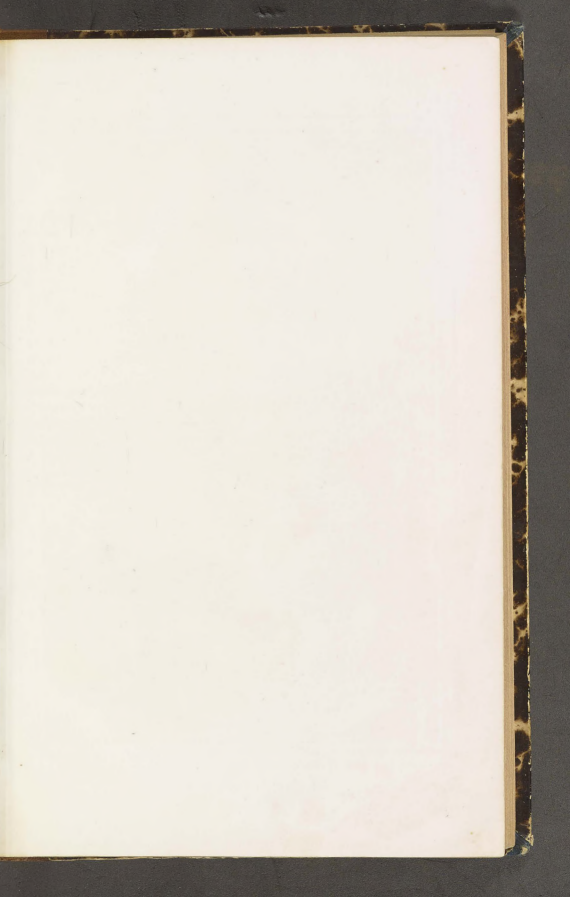


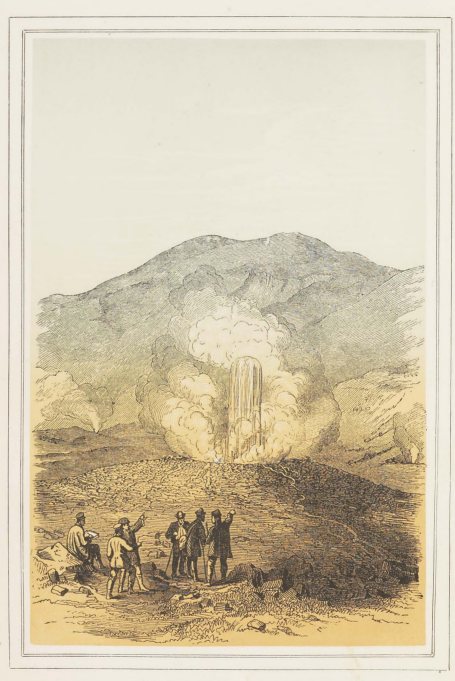
Ca 21 = 3/1/83



2.3.







Der Geyfer bei Beginn der Eruption.

Die Unterwelt

mit ihren

Schätzen und Wundern.

Eine Darstellung

für

Gebildete aller Stände

ven

Dr. G. Hartwig,

Berfaffer von : "Das Leben bes Meeres", "Die Insein bes großen Decans" "Der hohe Norden", "Die Tropenwest".

Mit 3lluftrationen.

Wiesbaden.

C. W. Rreidel's Berlag.

1863.

Berlin. F. Schneider & Comp.

Wien. C. Gerofd's Sohn.

I S 196



Sa13

Vorwort.

Die Natur entfaltet ihre Wunder nicht nur in der grenzenlosen Sternenwelt, nicht nur in der unendlichen Mannigfaltigkeit der Thierund Pflanzenformen, womit sie die Oberfläche der Erde schmückt und belebt — auch in den dunklen unterweltlichen Räumen bietet sie und eine wahrhaft erstaunliche Fülle des Merkwürdigen und des Schönen dar.

Dort sind die geheimnisvollen Stätten der Feuergewalten, die in heißen Quellen, in vulkanischen Ausbrüchen, in weit verheerenstem Erdbeben, in der langsamen Hebung und Senkung großer Länsdermassen ihr Dasein zu erkennen geben; dort liegen in auf einander solgenden Schichten die Reste untergegangener Thiere und Pflanzen eingesargt, wahre Denkmünzen der Schöpfung, die vor den Blicken des Geologen die ganze Entwicklungsgeschichte unseres Planeten entsrollen; dort erstrecken sich, sei es im Schoos der Gebirge, sei es am Rande des sluthenden Meeres, die Höhlen und Grotten mit ihren santastischen Stalactiten, ihren rauschenden Bächen, ihren Hallen und Domen; dort haben sich in Gängen und Spalten, in mächtigen Flözen, oder im aufgeschwemmten Boden, die Metalle, die Steinstohlen, der Marmor, der Schwesel, das Steinsalz und so viele andere Stosse gebildet oder abgelagert, ohne deren Besitz der Mensch niesmals eine höhere Culturstuse hätte erlangen können.

Diese an Wundern und Schätzen so reiche Welt in ihren mannigfaltigen Beziehungen zur Menschheit — wohlthätig und zerstörend,
auf die verschiedenartigste Weise, materiell und geistig, fördernd und
anregend — habe ich im vorliegenden Werke zu schikdern versucht. Möge es mir gelungen sein, den interessanten Stoff auf eine solche Weise darzustellen, daß die freundlichen Leser meiner früheren Arbeiten mir auch diesmal ihr Wohlwollen nicht versagen.

Heidelberg, 20. November 1862.

Der Verfasser.

Eine englische Bearbeitung dieses Werkes selbst wird demnächst erscheinen und seinen früheren Werken "The Sea and its living Wonders", "The Tropical World" sich ansreihen. Das Uebersetzungsrecht in's Französische wird vorbehalten.

Inhaltsverzeichniß.

the beauty and a supplied to the supplied to t	Seite
Erftes Ravitel. Die Entwidlungsgeschichte ber Erdrinde	1-11
Das Uralter des Planeten. — Das erfte Waffermeer. — Bulkanische	
und neptunische Kämpfe. — Entstehung des Pflanzen = und Thierlebens	
auf Erden. — Reihenfolge der Formationen. — Die ungemessenn Zeit-	
räume, welche ihre Bildung erforderte. — Oscillationen der Erdrinde. —	
Ewige Bechsel. — Die Leitsaden des Geologen.	
Zweites Kapitel. Fossilien	1131
Denkmüngen der Borzeit. — Erhaltungsweise der Petrefacten. — Ber-	11 01
hältnißmäßig kleine Anzahl der fossilen Thiere und Pflanzen Treten	
zuweilen in ungeheuren Massen auf. — Graptolithen. — Brachiopoden.	
- Trilobiten der silurischen Meere Merkwürdiges Auge der Trilo-	
biten. — Schlüffe auf ben Zustand bes damaligen Meeres und ber ba-	
maligen Atmosphäre. — Die ersten Fische. — Cephalaspis. — Pte-	
richthys. — Thiere der Steinkohlenperiode — der permischen Schichten.	
— Erste Reptilien. — Fossiler Reichthum des Jurasystems. — Ammo-	
niten. — Riesensaurier. — Ichthyosaurus. — Plesiosaurus. — Ptero-	
dactylus. — Mososaurus. — Die Tertiärperiode. — Dinotherium. —	
Riefige Faulthier= und Armadillarten. — Riefenschildkröte. — Mammuth	
und Mastodon. — Es giebt gegenwärtig größere Thiere als jemals	
früher gelebt. — Urweltlicher Regen. — Urweltliche Thierfährten.	
Drittes Rapitel. Die innere Erdwarme	31-35
Zunahme der Wärme mit der Tiefe — durch die artefischen Brunnen,	
die heißen Quellen und die vulkanischen Ausbrüche bewiesen. — Der	
eisige Schacht in Jakuzk. — Heiße Quellen in Island und im Tschuktschen	
Lande. — Lavaergüsse über alle Zonen verbreitet.	
Biertes Rapitel. Hebungen und Genkungen	36-42
Oscillatorische Bewegungen ber Erdrinde Seemuscheln auf den An-	00 12
den und 1800 Fuß unter dem Boden von Paris. — Beispiele von lang=	
samen Hebungen aus ben neuesten geologischen Epochen — in Senegal	
— in Schottland — in Island — am Mittelmeere. — Beweise, daß	
Standinavien in langfamer Hebung begriffen ift. — Aehnliche Erscheis	
nungen an der Westküste Frankreichs — in Neufundland — auf einigen	
Sübseeinseln. — Beispiele langfamer Senkung an der Südweftküfte Eng-	

lands — in Grönland — Punnipet. — Wissenschaftliche Wichtigkeit bes Phänomens — für den Geologen und den Pflanzengeographen.	
Fünftes Rapitel. Bulfane	43 - 63
Definition eines Bulkans. — Verschiedene Form und Höhe der Bulkane.	
— Parasitische Kegel. — Verschiedene Form und Dimensionen der Kra-	
ter. — Der Krater des Gunong Tjerimai. — Kraterseen. — Unbe-	
ftimmte Grenzen zwischen ben thätigen und ben erloschenen Bulkanen. —	
Neu entstandene Bulkane und vulkanische Inseln. — Bulkanische Regionen.	
— Die vulkanischen Reihen geben uns Aufschluß über die ungefähre	
Dicke der festen Erdrinde. — Wirkungen der Bulkane im Zustande der	
Ruhe. — Aushauchung von Gafen und Dämpfen. — Fumarolen. —	
Auf = und Niederwallen der Lava — in Stromboli — im Kilauea-	
Krater auf Hawaii. — Vorboten eines Ausbruches. — Afchen - und	
Schladenauswürfe. — Bulkanische Gewitter. — Plögliches Schmelzen	
von Schneemassen auf hohen Bulkanen. — Fischauswürfe. — Lava-	
ergüffe. — Schnelles Erfalten ihrer Oberfläche. — Theilweise Zerftö-	
rung von Catanien durch einen Lavastrom im Jahre 1669. — Baron Papalardo. — Lavastürze ins Meer. — Geringe Wärmeleitungsfähig-	
feit der Lava. — Lava über Eis. — Dampfentwickelung. — Ungeheure	
Dimensionen einzelner Lavaströme. — Hebungen in Folge vulkanischer	
Explosionen.	
Sechstes Kapitel. Pompeji	64—76
Der Besub bis kurz vor der Zerstörung Herculanum's und Pompeji's,	01 .0
für erloschen gehalten. — Sein früherer Zustand. — Der Gladiator	
Spartacus. — Ausbruch am 23. August 79 nach Christi. — Brief	
Plinius' des Jüngeren an Tacitus. — Tod Plinius' des Aelteren. —	
Menschenfreundlichkeit des Kaisers Titus Auf welche Weise wurden die	
verschütteten Städte so vollständig erhalten Nachgrabungen des Prince	
d'Elboeuf in Herculamum um das Jahr 1706. — Schilderung Pom-	
peji's. — Die Villa des Diomedes. — Die Gräberstraße. — Thore. —	
Räderspuren. — Kleinheit der Häuser. — Ihre innere Einrichtung. —	
Atrium. — Triclinium. — Speisesaal. — Garten. — Geschmackvolle	
Malereien. — Läden. — Bäder. — Forum civile. — Tempel. —	
Theater und Amphitheater. — Pompejianische Villen in Aschaffenburg,	
im Park von Sans Souci, in Paris, im Ernstallpalast von Sydenham.	
Siebentes Kapitel. Erdbeben	76 - 89
Ihre Ursachen. — Wechselwirfung zwischen vulcanischen Ausbrüchen und	
Erdbeben. — Ihre nrsächliche Identität. — Hänfigkeit der Erdbeben. —	
Senkrechte, undulatorische und wirbelnde Erschütterungen. — Unterir-	
bisches Getöse — häufig ohne Erschütterung, — Das Gebrüll von Gua- naxuato. — Ausströmen von Gasen und Flammen aus dem gespal-	
tenen Erbboden. — Merkwürdiges Phänomen biefer Art auf den Sand-	
wich Inseln. — Wertivitrotyes Phanomen oteser Art auf den Sands wich Inseln. — Wassers, Sands und Schlammanswürse. — Gestörter	
Lauf der Flüsse. — Wasserbeben. — Die versunkene Stadt. — Forts	
pflanzungswellen. — Eindruck des Erdbebens auf Thiere und Menschen.	
- Furchtbare Zerftörungen. — Plötzliche Hebungen und Senkungen.	
One properties of the Contingent and Contingent	

	Seite
Achtes Kapitel. Das Erdbeben in Liffabon	89—94
Schreckniffe des Erdbebens. — Ueberschwemmung, Brand, Mord. —	
Ungehenere Zerftörung. — Geistesgröße des Ministers Carvalho. — That-	
fraft und Weisheit, mit der er dem fürchterlichen Unglück begegnet. — Wirkungen des Erdbebens in anderen Ländern. — Eindruck des Erdbebens	
auf Goethe, in "Wahrheit und Dichtung" geschildert.	
Renntes Rapitel. Gasquellen. — Naphthabrunnen. — Salfen. —	
Erdölquellen	95 - 105
Kohlensaure Gasquellen. — Die Hundsgrotte. — Das Todtenthal auf	
Java. — Furchtbare Uebertreibungen einiger Reisenden. — Brennbare	
Gasquellen bei Pietra Mala und Bargazzo. — Ihre Benutzung zur	
Beleuchtung in Nord-Amerika und China. — Die heiligen Feuer von	
Baku. — Feneranbeter aus Indien. — Brennbares Gas aus Flüffen und Seen hervorsprudelnd. — Die Salsen. — Die Macalubi auf Si-	
cilien. — Erdölquellen bei Baku — in Birma — in Nord-Amerika.	
Zehntes Kapitel. Unterirdische Vertheilung der Gewässer	106—125
Unterirdische Wasserbehälter. — Die Quelle von Baucluse. — Die Fon-	
taine sans fond bei Sablé. — Unterirdischer Fluß unter der Stadt	
Tours. — Berschluckung der Guadiana — der Maas. — Süßwasser-	
quellen weit im Meere. — Alpheios und Arethusa. — Berschiebene	
Basserschichten über einander. — Die Sonterazi der Türken. — Entstehning der Quellen. — Intermittirende Quellen. — Erklärung des	
Phänomens. — Der Gehser und der Stoffr in Island. — Artesische	
Brunnen. – Der Puits de Grenelle. — Berschiedenartige Benutzung	
der lauwarmen Temperatur der artestischen Brunnen. — Negative	
artesische Brunnen in der Sbene von Paluns bei Marseille und im Lac	
de Joux. — Unregelmäßigkeiten im Fließen der artesischen Brunnen. —	
Artesische Brunnen in Benedig — in der algierischen Buste. — Was	
läßt sich im wasserumen Afrika und im dürren Australien von den artesischen Brunnen erwarten?	
Elftes Kapitel. Die Höhlen im Allgemeinen	125—138
Thre manniafaltiaen Kormen und Richtungen. — Thoragt. — Die Tre-	100
Ihre mannigfaltigen Formen und Richtungen. — Thorgat. — Die Tre- bich-Höhle. — Die Grotte von Antiparos. — Ihre vandalische Zer-	
störung. — Gypsschlotten — Orgeln. — Riesentöpfe. — Der unter-	
irdische See in der Planina Söhle. — Das belebende Wasser. — Die	
Baumannshöhle. — Tragisches Schickfal ihres Entbeckers. — Erdfälle.	
— Die Dollinen und Jamas im Karstgebirge. — Bulkanische Erbstürze. — Der Bal di Bove. — Eishöhlen. — Bentoroli und Grotti. — Die	
Diihsteinbrüche bei Niedermendig.	
Zugiftes Kapitel. Die Tropffteinhöhlen	139 - 150
Anshöhlende Wirkungen des Wassers. — Lösende Kraft der Kohlensäure.	
— Berschluckte Flüffe im Kalksteingebirge. — Ihre unterirdischen Schön-	
heiten. — Dr. Schmidl's Entdeckungsreisen in der Planina-Höhle. —	
Das Tropfsteinparadies. — Reizender Wafferfall. — Romantische unter-	
weltliche Bootfahrt. — Die Piuka Jama. — Prachtvoller Dom. —	
Entstehung trockener Söhlen. — Bildungsweise ber Stalactiten. —	

	Gette
Reunzehntes Kapitel. Die Abelsberger Grotte Der Marktslecken Abelsberg. — Unterirbische Strömung des Poif-Flusses. — Der große Dom. — Natürliche Fessenbrücke. — Die alte Grotte. — Die Inschriftenhalle. — Die Stelettgrotte. — Entdeckung der neuen Grotte im Jahre 1818 durch den Führer Lucas Tscheisch. — Der Tanzsaal. — Die Reitschule. — Der Borhang. — Der Calvarienberg. — Der Tropsbrunnen. — Der Tartarus. — Die Erzherzog Fohann's Grotte.	213—223
	000 000
Bwanzigstes Kapitel. Anochenhöhlen	223—230
Ginundzwanzigftes Rapitel. Foffile Menfchenknochen	930-934
Die versteinerten Menschenkochen der Insel Gnadesonpe. — Envier's Meinung über den Urmenschen. — Entdeckungen von Boucher de Perthes im Disuvium von Abbeville und Amiens. — Steinerne Aexte. — Spuren von Berwundung vermittelst scharfer Instrumente an Knochen urweltlicher Thiere. — Die Psahlbauten der Schweiz. — Spuren des Urmenschen in Dänemark, Island und Sibirien.	200-201
3weiundzwanzigstes Kapitel. Umterweltliches Pflanzen= und	
Thierleben	935 - 948
Die Pflanzen der Unterwelt. — Troglophilen und Troglobien. — Fleder-	200 - 210
mäuse. — Die Höhle des Guacharo. — Der Höhlenkäfer vom Höhlen-	
scorpion verfolgt Die angenlose Spinne der Abelsberger Grotte	
Der Olm. — Die Höhlenratte. — Der blinde Fisch der Mammuths-	
höhle.	
Dreiundzwanzigstes Rapitel. Die Bergwerke	249 - 267
Der Bergmann und der Schiffer. — Gesahren des Bergmanns. — Berschiedenartiges Vorsommen der mineralischen Schätze. — Flötze. — Stöcke. — Gänge. — Formenmannigsaltigkeit der Gänge. — Grenzen des Bergdans in der Tiese. — Auf welche Weise haben sich die Erze abgesetzt? — Das Zutagegehen mancher Erzgänge. — Zufällige Entbeckung reicher Erzgänge. — Der Aberglande der Wünscheltruthe. — Untersuchungsarbeiten. — Schürfen. — Ueberröschen. — Der Erdboherer. — Stollen — Schächte — Berschiedene Einsahrungsarten. — Ungläcksfälle. — Merkwürdige Rettung eines Mädchens im Bergwerfe von Fahlun. — Das Fenersetzen im Rammelsberge. — Förderung der gewonnenen Erze. — Zimmerung der Gruben. — Wasserschaltungsmaschien. — Die Kohlengrube Dalton le Dale. — Merkwürzdiger Einbruch eines Flusses in eine schottische Kohlengrube. — Schlechte Wetter. — Borkehrungen dagegen. — Bentilation. — Die Schlessein. — Der Erdbrand bei Zwickan. — Seine Benutzung zu einer Treibshausvegetation.	
Bierundzwanzigstes Kapitel. Das Steinfalz	267-274
Die Steinsalzaruhen von Rorthmich in Gnaland Rieliczka -	

	Die Kapelle bes heiligen Antonius. — Die Salzgruben von Hallein	
	und Berchtesgaden. — Wunderbare hydraulische Maschinen des Ritters	
	von Reichenbach. — Das Steinfalzlager bei Staffurth. — Der Blegkische	
	Salzstock bei Orenburg. — Ein Kirgisensoolbad.	
F	iinfundzwanzigstes Kapitel. Schwefelgruben und Solfataren .	274 - 286
	Die sicilischen Schwefelgruben. — Ihre Lage. — Die Grube Galizzi.	
	— Vorkommen des Schwefels. — Seine Bildungsgeschichte. — Gir-	
	genti. — Nachläffiger Grubenbetrieb. — Brand der Schwefelgrube	
	von Sommatino. — Merkwürdige Folgen deffelben. — Die Solfataren	
	von Pozzuoli — des Azufral — des Pic von Teneriffa — von Krisuvick	
	in Island — des Alaghez. — Schwefelhöhlen in Siebenbürgen — auf	
	der Infel Milo. — Die Caldeira auf der Infel San Miguel. — Un-	
	terirdische Schwefelhöhle. — Schwefelbildung bei Erdbränden. — Schwefel-	
	gewinnung aus Schwefelkiesen.	
SI	echsundzwanzigstes Kapitel. Steinkohlen	286-309
	Die Steinkohlenflötze. — Die Steinkohlenperiode. — Character der	
	Steinkohlenvegetation. — Damaliges milbes Klima in allen Zonen.	
	- Ungeheure Zeiträume, die zur Bildung der Steinkohlenlager erfor-	
	derlich waren. — Ihre Entstehungsweise. — Die Thierwelt der Stein-	
	fohlenperiode. — Anthracit und Schwarzsohle. — Häufige Sprünge und	
	Berwerfungen der Steinkohlenflötze. — Die Steinkohlenlager Englands.	
	— Ihre unermeßliche Wichtigkeit und günstige Lage Das schot-	
	tische, das nordenglische, das südwaleser Kohlenlager. — Wie lange	
	werden ihre Vorräthe aushalten? — Ungeheure Tiefe einiger Kohlen-	
	gruben in Nord-England. — Der Pemberton-Schacht. — Reges Leben	
	in den Kohlenrevieren. — Die Grubenarbeiter. — Hewers, Putters,	
	Rolley - drivers, Crane-men, Shifters, Trappers. — Transport	
	der Kohlen nach den Einschiffungsorten. — Der Quai von Newcastle.	
	— Die Londoner Kohlenbörse. — Hiftorische Notizen über den englischen	
	Steinkohlenban. — Enorme Steigerung der Production. — Kohlenreich-	
	thum mancher englischen Colonieen. — Die Kohlenfelber der Bereinigten	
	Staaten Fortschritte ber preußischen Steinkohlenproduction Be-	
~:	deutung des belgischen Steinkohlenbaus.	200 225
91	iebenundzwanzigstes Kapitel. Das Eisen	309 - 327
	Wichtigkeit und allgemeine Berbreitung des Eisens. — Die Grube von Dannemora. — Der Magnetberg Wissokaja Gora. — Der Reichthum	
	der Familie Demidow. — Der Cerro del Mercado. — Eifenglanzlager	
	in Elba und am Oberen See. — Der Erzberg in Stevermark, — Eisen-	
	in Clou and and Dorten Sec. — Det Chavety in Stenermari. — Chen-	

erzt und Vordernberg. — Die größbritannischen Eisengruben. — Unermeßliche Eisenproduction England's. — Die Eisenhüttenwerse von Werthyr Tydvil und Gartsberrie. — Eisenproduction in Frankreich,

Belgien und Deutschland. — Meteorisches Gifen.

404 - 414

Rennundzwanzigstes Kapitel. Zinngruben	See. — Merkwirdiger vorhiftorischer Bergban. — Anstralische Kupsergruben. — Wichtigkeit des englischen Kupserbetriebes. — Merkwürdige Glücksfälle. — Sin Bergwerk unter dem Meere. — Der Nammelsberg. — Der Mansselder Bergban. — Die Krummhölzerarbeit. — Die Kupserhütten von Swansea.	
Dreißigstes Kapitel. One chilbergruben	Neunundzwanzigstes Kapitel. Zinngruben	344-351
Wahrscheinlich das am frühesten benntzte Metall. — Vorkommen und weite Verbreitung des Goldes. — Entdeckung des californischen Goldes im Januar 1848. — Die dadurch hervorgerusene Völkerwanderung. — Entwicklung der Ordnung aus chaotischen Clementen. — Die Hunde und der Strang. — Lage der californischen Goldregion. — Sir Noderick Murchison macht zuerst auf den Goldreichthum Australiens aufmerksam. — Erste Entdeckungen in Neu-Südwales — am Turon — in Victo-ria. — Fabelhaster Reichthum Ballarat's. — Stürzen der Bevölkerung nach den Goldselbern. — Chinesische Einwanderer. — Das Chinesenloch am Verge Ararat. — Bunderbare Entwicklung Victoria's und der Handt-spladt Melbourne. — Universität. Zweiunddreißigstes Kapitel. Silber minen	Dreisigltes Kapitel. Oneckfilbergruben	
Zweinndbreißigstes Kapitel. Silberminen	Wahrscheinlich das am frühesten benutzte Metall. — Vorkommen und weite Verbreitung des Goldes. — Entdeckung des californischen Goldes im Januar 1848. — Die dadurch hervorgerusene Völkerwanderung. — Entwicklung der Ordnung aus chaotischen Clementen. — Die Hunde und der Strang. — Lage der californischen Goldregion. — Sir Roderick Murchison macht zuerst auf den Goldreichthum Australiens aufmerksam. — Erste Entdeckungen in Neu-Südwales — am Turon — in Victoria. — Fabelhaster Reichthum Vallarat's. — Stürzen der Bevölkerung nach den Goldseldern. — Chinesische Einwanderer. — Das Chinesenloch am Verge Ararat. — Wunderbare Entwicklung Victoria's und der Haupt-	364—378
Dreinnddreißigfies Kapitel. Blei, Bint, Robalt, Ridel, Platin,	Zweinnbbreißigstes Kapitel. Silberminen	375 – 404
	Dreinnddreifigfies Rapitel. Blei, Bint, Robalt, Didel, Platin,	404-414

Das Blei bereits im hohen Alterthum bekannt. — Seine Eigenschaften und Benutzung. — Die Blei producirenden Länder — Spanien — Engsand. — Die Bleigruben von Flintshire. — Interessanter Entsilberungssproces durch die Arhstallisationsmethode. — Deutsche Bleigruben. — Der tiese Georgsstollen im Harz. — Unterirdischer Wassertransport. — Außersenvopäische Bleiminen. — Das Zink. — Galmeigruben. — Bervolksfommter Reductionsproces. — Kobalt und Smalte. — Das Blaufarbenwerk Fossum in Norwegen. — Das Nickel. — Argentan. — Das Platin. — Das Ehrom. — Das Antimon.

Bierunddreisigstes Kapitel. Der Bernstein .

Hundorte des Bernsteins an der Ostsee. — Das Graben nach Bernstein.

Bas ist der Bernstein und wie ist er entstanden? — Der Bernsteinbaum. — Sein ungeheurer Harzreichthum. — Begetabilische und thierische Einschlüsse im Bernstein. — Bedeutende Menge von Insecten. — Lebte der Mensch sich sich von zur Bernsteinperiode. — Die Archäen. — Uralter Handel mit Bernstein. — Bernsteinlugus der Kömer. — Gegenwärtiger Bernsteinhandel. — Sortimentssteine und kleine Waare. — Korallenstein

Fünfunddreißigstes Kapitel. Ebelsteine

Der Diamant. — Wann wurde die Kunst des Diamantschleisens ents deckt? — Der Koh J. Kur. — Seine merkwürdigen Schicksel. — Der russische Diamant. — Der Regent. — Der Sanch. — Der toscanische Diamant. — Der "Stern des Südens". — Was ist der Diamant? — Berbrennen von Diamanten. — Fardige Diamanten. — Die Fundstätten der Diamanten. — Entdeckung der Diamanten in Brasischen. — Der Diamantendistrict in Serro de Frio. — Art der Gewinnung. — Diebstähle der Neger. — Grimpeiros oder Schleichhändler. — Der Itacolumit. — Diamantenschau. — Schönheit des Diamantendistrictes. — Der orientalische Kudin. — Der Spinell. — Der Saphir. — Der Smaragd. — Der Aquamarin oder meergrüne Berhll. — Der edle Opal. — Der Chrysolith. — Der Granat. — Der Topas. — Der Türks. — Der Amethist. — Halbebelsteine. — Die Achatschleisereien in Oberstein. — Ihre Geschichte und gegenwärtige Bedeutung.

Sechsunddreißigstes Kapitel. Stein- und Schieferbrüche . . . Die Marmorbrüche von Carrara. — Die Apnana. — Serravezza. — Herrliche Gebirgsgegend. — Die Marmorbrüche. — Carrara. — Marmorbrüche des Pentelikon. — Der parische Marmor. — Griechischer Marmorreichthum. — Der Rosso und der Verde antico. — Alte Fundstätten durch Professor Siegel entdeckt. — Die Marmorbrüche von Filssia in Algerien. — Alabastergruben von Volkerra. — Porphyrbrüche bei Elsdalen in Schweden und am Altaï. — Schieserbrüche in Vales. — Die Steinbrüche im Peter's-Verge bei Maestricht. — Altegyptische Steinbrüche, — Ihre erstannliche Größe.

Erites Rapitel.

Einleitung.

Die Entwicklungsgeschichte der Erdrinde.

Das Uralter des Planeten. — Das erste Wassermeer. — Bustanische und neptunische Kämpse. — Entstehung des Pflanzen = und Thiersebens auf Erden. — Reihensosge der Formationen. — Die ungemessenen Zeiträume, welche ihre Bildung ersorderte. — Osecislationen der Erdrinde. — Ewige Wechsel. — Die Leitsaben des Geologen.

Wenn Nachts die unzähligen Sterne am tiefschwarzen Himmelsgewölbe funkeln und wir mit Hulfe des Fernrohrs neue und neue Welten aus der Dunkelheit hervorleuchten sehen, dann tritt die Unendlichkeit des Raumes in ihrer ganzen gewaltigen Größe vor unsere Seele und wir ahnen den Riesenbau des Weltalls, den unsere schwache Erkenntniß nicht begreift.

Doch eine nicht minder erhabene Aussicht in die Unendlichkeit der Zeit eröffnet sich uns bei der Betrachtung der Erdrinde, und schwindelte dort unser Blick, indem er sich tiefer und tiefer in die unermeßlichen Gesilde des Aethers versenkte, so verliert er sich hier in die nebelichte Ferne einer schrankenlosen Bergangenheit.

So stehen wir an der Grenze zweier unermeßlicher Welten — über uns das unergründliche Geheimniß des endlosen Raumes, während die Erde auf der wir wandeln in ihrem Schooße die nicht minder unergründslichen Mysterien verschwundener Zeiträume verbirgt — über deren ungesheure Kluft auch nicht der fühnste Flug der Phantasie uns trägt.

Denn wer vermöchte die unzähligen Aevnen zu berechnen, welche versgehen mußten, bevor unser Erdkörper aus dem gaskörmigen Zustande sich zu einem flüssigen Feuerball verdichtete? sowie die unendlichen Zeiträume, Sartwig, die Unterwelt.

die es bedurfte ehe die feste Erdrinde zu ihrer gegenwärtigen Form sich gestaltete. Für jene Urzeiten hat offenbar der Mensch kein Maas; kein Compaß weist ihn auf jenem grenzenlosen Meer zurecht. Und doch, wie wunsderbar! Aus der Gegenwart weiß er die Bergangenheit zu enträthseln und mit Geistesslügeln die Bildungsgeschichte der Erde wenigstens in ihren großen Zügen bis in die frühesten Epochen zu versolgen.

So lehren ihn die dunstförmigen Kometen durch deren Kern sogar das Licht der Fixsterne zu uns herüberstrahlt, sowie die verschiedenen Dichtigsteitszustände der zu unserem Sonnensystem gehörigen Weltförper, daß diese sich erst allmälig aus der Gassorm zusammenballten, während die Abplatztung der Erde an den Polen, die warmen Quellen, der kochende Geistr, die seuerspeienden Berge, die Erdbeben, die austauchenden und wieder verschwindenden Feuerinseln, vor allem aber die nach der Tiese zunehmende Wärme in den Bergwerken und Brunnenschachten ihm keinen Zweisel darsüber lassen, daß die Erde in ihrem späteren Verdichtungszustande wie ein tropsbar stüsser Feuerball um die Sonne kreiste und auch jeht noch unter ihrer verhärteten Rinde ein Meer geschmolzener Steine und Metalle verbirgt.

Wie viele Millionen Jahre mögen darüber hingegangen sein ehe die Oberstäche jenes glühenden Oceans sich endlich durch Ausstrahlung in den kalten Aetherraum so weit abkühlte, daß das flüssige Gestein sich zu verschichten begann? und wie düster ist das Bild, welches die Phantasie sich davon malt. Rund um den Aequator und von Pol zu Pol wälzen sich die Feuerwogen ohne irgend eine Klippe, irgend ein User zu sinden, gegen welches sie brausend zerschellen, und darüber hängt ein dichter, düsterer, giftschwangerer, vom Widerschein des ungeheuern Brandes dunkelroth gestärbter Dunstkreis — ein Chaos über dem andern.

Doch es waltete ein Gott über diese voe Welt und vom Obem seines Willens, seiner Allmacht angehaucht war sie mit all den Gesegen, Kräften und Lebenskeimen erfüllt und begabt, wodurch sie von einer Stuse zur andern fortschreitend sich endlich zum Wohnsitz denkender Wesen gestalten sollte! D wie unendlich hehr und erhaben ist dieses Weltdrama, dieses Epos der Gottheit, dieses riesige Schöpfungsgedicht in welchem die Elemente als handelnde Personen auftreten, welches aus Nacht und Dunkelheit zu immer schönerem Lichte sich entwickelt, dessen einzelne Scenen unzählige Jahretausen umfassen und welches in einer unendlichen Vergangenheit wurzelnd

vie Aussicht in eine nicht minder unendliche Zukunft eröffnet. Wie klein ist der Mensch, der wie der flüchtigste Schatten auf dieser unermeßlichen Weltbühne vorüberwallt, und doch auch wie groß und wie herrlich begabt um das ungeheuere Walten des schöpferischen Geistes durch alle Zeiten und Räume bewundernd und anbetend zu verfolgen!

Endlich nach unzähligen Jahrtausenden und unzähligen Umwälzungen hat der flüssige Erdförper sich in einen sesteren Mantel gehüllt und aus den niederschlagenden Gewässern, die bis dahin dunstförmig über ihm schwebeten, bildet sich ein heißes, kochendes, dampsendes, zischendes Urmeer, welches sich anfangs nur hier und da in den Vertiefungen der ungleichen Oberstäche sammeln mochte, später aber mit der äußerst langsam fortschreitenden Abkühlung eine immer größere Ausdehnung gewann.

Doch glaube man nicht, daß der junge Ocean sofort im ungestörten Besitz seines neuen Reiches blieb, denn so wie die ersten Wassergüsse das heiße Gestein benetzten, begannen die langen rastlosen Kämpfe zwischen Neptun und Vulcan, die noch heute mit abwechselnden Erfolgen sortbestehen; noch heute darauf hinwirken, die Grenzen von Land und Meer beständig zu verrücken und wahrscheinlich den uralten Zwist bis in die allersernste Zukunft hinübertragen werden.

So wie die äußere Erdrinde sich abkühlte, mußte sie natürlich sich zussammenziehen, wie alle feste Körper bei abnehmender Temperatur, und es entstanden in der noch dünnen Kruste ungeheure Nisse und Spalten, durch welche immer neue Massen stüssigen Gesteins emporquollen, die in weiten Schichten sich über die Oberstäche verbreitend, das bereits Hartgewordene wieder zum Fluß brachten und die Gewässer, mit welchen sie in Berührung kamen, noch einmal in Dampf verwandelten.

Doch nach allen diesen Revolutionen und Kämpfen, welche sich der Geburt des Oceans widersetzten, und das immer wieder begonnene Werk stets wieder vernichteten, gelangen wir endlich zu einer Zeit, wo in Folge der fortschreitenden Abkühlung der Erdrinde und ihrer zunehmenden Dicke, die Gewässer sich endlich einen dauerhafteren Sitz auf ihrer Obersläche eroberten und das oceanische Reich sich sester gründete.

Die Scene hat sich nun verändert, das Feuermeer ist auf ewig versträngt und Wasser bebeckt die Erde. Noch war die Ninde zu dünn, und die unter ihr verborgene Masse quoll bei jedem Durchbruch noch zu schnell

und flüssig hervor, als daß sie sich zu bedeutenden Erhöhungen hätte aufsthürmen können; alles war verhältnißmäßig flach und eben — und höchst wahrscheinlich erhob sich in jenem ersten Stadium des Urmeers kein Land über den Spiegel des seichten unermeßlichen Oceans.

So wiederholte denn die neue Gestaltung der Dinge noch immer dassselbe Bild der trostlosen Dede. Noch zu viele fremdartige Bestandtheile waren den Gewässern beigemengt, mit noch zu vielen Giften war die Atmosphäre geschwängert, als daß irgendwo die verborgenen Keime des Lebensssich hätten entsalten können. Die wilden Stürme brausten über ein todtes Urmeer, nirgends schlug es an eine Küste, keine Pflanze, kein Thier wuchs und gedieh in seinem Schoos, kein Bogel slog darüber hin.

Indessen war die im Verborgenen wirkende Hand der Borsehung rastlos beschäftigt eine neue Ordnung der Dinge einzusühren und die Bahnen
des künstigen Lebens vorzubereiten. Die Erdrinde verdichtete sich bei sortschreitender Abkühlung mehr und mehr, und je sester sie wurde, eine desto
größere Tiese sie erlangte, um so gewaltiger mußten die Ausbrüche der gesessen Dämpse werden, um so riesiger die Berge sich emporthürmen. So
erhoben sich die ersten Inseln aus dem Schoos des Oceans, so entstand
die erste Sonderung von Land und Meer. Zugleich sanden nicht minder
merkwürdige Veränderungen in der Beschaffenheit sowohl der Gewässer als
der Atmosphäre Statt. Je mehr die Gluth des Planeten von der Obersläche sich zurückzog, desto mehr wässerige Dünste schlugen sich nieder, der
Ocean, der zwar einen Theil seines Gebietes an das neuentstandene Land
abgeben mußte, gewann dasür an Tiese; es klärte sich die Atmosphäre, und
die hellere Luft ließ den allbesehenden Sonnenstrahl hier den Kamm der
Welle dort den nackten Fessen beseuchten.

So sonderten sich die früher in wilder chavtischer Unordnung zusamsmengeworfenen Elemente mehr und mehr — bis endlich der Zeitpunkt ersichien, wo das erste Pflanzens und Thierleben sein einfaches urweltliches Dasein entfaltete — ein Zeitpunkt, der, wie wir später an vielsachen Beispielen seihen werden, von der Gegenwart unglaublich fern liegt.

Wie oft haben seitdem die Geschlechter gewechselt; wie oft haben Land und Meer ihre Gestaltung verändert; wie manche Schicht hat sich abge-lagert und wie manches Gebirge sich erhoben, — doch die Kräfte, welche alle diese Umwälzungen hervorbrachten sind dieselben, die auch jeht noch vor

unseren Augen wirken — die nivellirende fortschwemmende Gewalt des Wassers und die von unten nach oben reagirende Macht des unterirdischen Feuers.

Die Brandung des Meeres, die oceanischen Strömungen, die von den Berghöhen herabstürzenden Gießbäche, die donnernden Wasserfälle, das Schleisen der Gleischer, so wie sie gegenwärtig den Fels in Blöcke und Fragmente zertrümmern und allmälig in Geröll, Sand und Schlamm verswandeln, haben immer und ewig, auf gleiche Weise gewirkt, vom Augenblick an wo das erste Eiland über die Meeresssäche sich erhob, und werden ohne Zweisel damit fortsahren, so lange Land auf die umwogenden Fluthen hinabblickt —, rastlos thätig haben sie stets das zermalmte, zerbröckelte, verwitterte, zerriebene Gestein aus höheren Gegenden in tiesere hinabgeschwemmt, den Berg geebnet, den Boden des Meeres oder des Sees mit ihren Spolien bedeckt.

Während unserer furgen hiftorischen Zeitperiode von nur einigen Jahr= taufenden mag diese Thätigkeit trot ihres unablässigen Strebens und ihrer bedeutenden localen Einwirkungen im Großen und Ganzen feine fo febr auffallenden Beränderungen hervorbringen, denkt man sie sich aber burch Millionen und Millionen Jahre fortgesett, so wird man sich nicht mehr über die ungeheuere Mächtigkeit der geschichteten Gesteine, der Flotz- und Waffergebilde mundern, Die Stockwerk über Stockwerk, Lager über Lager, nieber= geschlagen und aufgeschwemmt, ben größten Theil ber Erdrinde ausmachen, so weit der Mensch sie zu untersuchen vermag. Db das Pflanzenleben er= heblich älter ift als bas thierische Sein, wie viele angenommen haben, mag schwer zu erweisen bleiben. Die untersten und altesten Bebirgsschichten zeigen die Spuren einfacher Thier = und Seepflanzenarten schon neben ein= ander. Sie murden die erften Begrabnifftatten bes Lebens, die geheimnifvollen Särge in benen die ältesten Urfunden ber Schöpfung uns erhalten find. Dann thurmten fich unter wiederholten Umwälzungen, unter Er= hebungen und Sentungen, unter Niederschlägen und Aufschwemmungen Graber über Graber, von ben riefigen Pflanzenleichenfelbern ber Stein= tohlenlager bis herauf zu den Belemniten der Kreide und zu den Riefelpanzern ber Aufgußthierchen und Aufgußpflanzen in ben Schlammbilbungen der Gegenwart.

Das Buch der Erdrinde enthält zwar noch manches geheimnisvolle

Rapitel, noch manches unaufgelöste Räthsel, doch hat man die zahlreichen Flötschichten, welche in idealer Bollständigkeit gedacht eine Stufenfolge von ungeheuerer Höhe ausmachen, nach folgenden Hauptschöpfungsaltern — von unten nach oben, oder vom ältesten Urleben bis zur Gegenwart fortschreitend — gesondert.

I. Arnstallinische Schiefergesteine: azvische Gebilde, die noch keine Bersteinerungen enthalten, und daher höchst wahrscheinlich im Urmeer sich niederschlugen, als noch kein organisches Dasein auf Erden sich entfaltet hatte.

II. Grauwackengruppe. Silurisches, Devonisches System. Die untere Grauwacke ober das silurische System ist nach dem Lande der Siluren, der tapferen Gegner der Nömer, dem heutigen Wales benannt worden, weil es hier besonders mächtig zu Tage kommt und vom ausgezeichneten englischen Geologen Sir Noderick Murchison zuerst gründlich studirt wurde. Aehnelichen Umständen verdankt auch das devonische System seinen Namen.

III. Kohlengruppe — Steinkohlensustem.

IV. Zechsteingruppe — Permisches System (Rothliegendes, Kupferschiefer, Zechstein).

V. Triaggruppe (Reuper, Muschelfalt, Buntfanbsteinbildung).

VI. Juragruppe (Jurafsisches Spstem), ebenfalls in drei Hauptfor= mationen: Lias, Dolith und Wealden ober Wälderthon zerfallend.

VII. Rreidegruppe.

VIII. Molassegruppe (Tertiärgebilde). Diluvium. Alluvium.

Jede dieser Gruppen besteht wiederum aus zahlreichen Gliedern und Wechsellagerungen verschiedener Gesteine, beren bloße Aufzählung mehrere Seiten füllen würde.

Wenn wir bedenken, daß in Wales die silurischen und devonischen Formationen, wie sich nach den Winkelneigungen der Flöße berechnen läßt, eine Mächtigkeit von 19,000 Fuß und in Pennsylvanien sogar von 30,000 Fuß erreichen; daß die Steinkohsenperiode mit kaum minder ungeheueren Tiefendimensionen auftritt; daß einzelne der zahlreichen Unterabtheilungen und Glieder des Trias oder des Jura Mächtigkeiten von 600, 800 ja sogar von mehreren 1000 Fuß besigen — und daß endlich alle diese enormen Ablagerungen nur aus der Zertrümmerung älterer Gebirgsmassen entstanden sind — so können wir uns wenigstens einen schwachen Begriff, so weit es uns gegeben ist das Unberechendare zu begreifen, von den nicht minder

enormen Zeiträumen machen, welche bie ganze großartige Formationenscala zu ihrer Ausbildung bedurfte.

Hätte das Wasser ohne alle Gegenwirkung an den anfänglich über seinen Spiegel sich erhebenden Ländermassen genagt, so würden diese schon längst wieder unter demselben verschwunden sein, und überall in horizontalen oder wellenförmigen Schichten den Meeresboden bedecken. Doch so wie die neptunischen Gewalten stets herabschwemmend und nivellirend gewirkt haben, ist das unterirdische Feuer nicht minder unablässig geschäftig gewesen neue Gebirgsmassen (Porphyre, Diabase, Granite, Grünsteine, Melaphyre, Trachyte, Basalte, Laven) emporzuschieben oder auszuwersen, und die geschichteten Gesteine auf die mannigsachste Weise zu durchbrechen.

Die plutonischen und vulkanischen Ergüsse, die Erdbeben, die Hebungen und Senkungen ganzer Länder, die gegenwärtig noch fortdauern, haben von jeher dem Wasser entgegengewirft, den Bildungsgang der geschichteten Gesteine vielsach gestört, Durchbrechungen, Berschiebungen, Berwerfungen, Durchsehungen, Zerklüstungen, Umsippungen und andere Erscheinungen herbeigesführt. Bald ist eine Urgebirgsmasse in gewaltiger Dehnung emporgetrieben, hat das übersagernde Gestein durchbrochen oder in die Höhe gehoben, umshergeworsen und so eine Insel in dem ringsum wogenden Meere voll nieberssinkender Stoffe gebildet; bald hat eine Senkung oder gewaltige Einsküsstung die bildungsschwangere Fluth in ihren Schoos gezogen; bald haben sich ganze Gebirgswände überschlagen, und bieten, von neuen vulkanischen Gebilden überslossen und umschlossen, die umgekehrte Schichtenreihe, wie sie ursprünglich bestanden hat, dar.

Und so sinden sich tausend Unregelmäßigkeiten und Räthsel, deren Erstlärung und Lösung der Vorschbegierde und Erkenntnislust, der fühnen Spposthese wie dem zögernden Zweifel, noch ein endloses Veld eröffnen.

Aber nicht bloß mechanische Einwirkungen sind durch die Feuer und Dampstraft des Erdinnern hervorgebracht worden; auch chemische Zersehungen und Durchdringungen, auch innigere Bereinigungen und Berwachsungen werden den unterirdischen Gluthen, den aussteigenden Gasen und Flüssigsteiten zugeschrieben. Die noch weichen und bildsamen Massen und Schichten der Oberstäche nahmen die Einwirkungen des plutonischen Gesteins, die ans drängenden Säuren und Stosse der Tiefe in sich auf und so sollen der Marmor von Paros und Carara, der Gyps und alle jene zahlreichen Ges

birgsmassen entstanden sein, welche von den Erdkundigen als Umwandlungsgestein oder sogenannte metamorphische Gebilde angesehen und bezeichnet werden.

Außer den gewaltsamen Auß= und Durchbrüchen, welche die furcht= barften Revolutionen in ber Gestaltung und ben Steinbildungen ber Bebiete hervorbrachten, die von ihren wüthenden Explosionen heimgesucht wurden, ist die Erdrinde von jeher oscillatorischen Bewegungen ber Hebung und Senkung ausgesett gewesen, welche bald biesen Theil berselben, bald jenen in ihren Wirkungsfreis zogen, mahrend große Strecken lange Zeit im Zustande der Ruhe verharrten, bis auch sie zulet in Bewegung famen und das früher Auf= oder Niedersteigende in Stillstand gerieth. Der größte Theil bes jegigen Festlandes ist tiefes Meer gewesen und bann wieder Land und Tiefmeer öfters hintereinander, und der gegenwärtige Grund des Oceans bietet ohne Zweifel Diefelben Abwechselungen bar. Continente und Meere haben seit der Urzeit mehr als ein Mal gewechselt, und so wie die Seemuscheln, die man 15,000 Kuß über der Seefläche auf bem Rücken der Cordillera findet, uns beweisen, daß diese Soben einst von stürmischen Wogen überfluthet wurden, so liegt sonder Zweifel auch manches stolze Gebirgsbaupt ber Vergangenheit, manche einst weit ausgedehnte Länbermasse jest tief unter bem Meeresspiegel begraben. Wie oft mag dieselbe Schicht, die ursprünglich ins Meer binabgeschwemmt und bann wieder durch plutonische Gewalten gehoben wurde, diesen abwechselnden Wirkungen ausgesetzt gewesen sein, wie oft mag Fels in Geröll und Sand, und bann wieder Geröll und Sand in harten Fels sich verwandelt haben!

So eröffnet die Geschichte des Erdballs der in die Bergangenheit sich versenkenden Phantasie den ungemessensten Spielraum, Fernsichten, nicht minder großarttg und unbegrenzt, als diejenigen, die vor dem in die Tiesen des gestirnten Himmels eindringenden Blicke sich entrollen!

Die ältesten und die neuesten geschichteten Gebirge sind, was ihre unorganischen Bestandtheile betrifft, nicht von einander zu unterscheiden; Schieser, Sandstein- und Kreideablagerungen sinden sich in der silurischen wie in der Steinkohlensormation, im Jura wie im Triaß; im Tertiär wie in den Alsluvialbisdungen, die der gegenwärtigen Epoche unmittelbar vorangegangen sind.

Welcher Leitfaden führt also ben Geologen durch jene lange Stufenfolge von Lagern und Stockwerken, die im Berlauf ungemeffener Zeiten im Schooße der Gewässer sich niederschlugen oder aufgeschwemmt wurden? Wer ist sein Wegweiser? wer unterrichtet ihn über die Grenzen der verschiedenen Schöpfungsalter und Bildungsschichten? Wo sind die sicheren Marken, die ihn die Räthsel entzissern lassen, welche durch die ewigen Kämpfe des Feuer- und des Wassergottes in die Annalen der Erdrinde eingeschrieben worden sind?

Die Versteinerungen, die auf wunderbare Weise in den urältesten Ablagerungen erhaltenen oder eingebetteten Abdrücke und Reste vorweltlicher Geschöpfe sind es, die Licht in jenes Dunkel bringen und jene Finsternisse vor dem wissenschaftlichen Forscher auftlären! Und so wie in den Königsgrüften die Dynastien sich solgen und ein Sarg nach dem andern in langer Reihenfolge vom letztverstorbenen Fürsten zu seinem ersten Urahn hinaufreicht, so ist jede Formation, ja jedes Glied einer Formation, die Grabstätte einer für dieselbe charakteristischen Thier und Pflanzenwelt!

Die Korallen und Muscheln, die Farne und Palmen in den Kohlenstögen, die Zähne und Gebeine in den Aufschwemmungen, das sind die Handweiser und Grenzsteine, die, wie geknickte Baumzweige in den heutigen Urwäldern, oder wie Leuchtthürme in dunkler Nacht, oder wie ein Compaß auf dem pfadlosen Meere, den Wanderer auf dem Gebiete der Vorwelt zurechtweisen. Denn alle jene Ueberreste haben ihren bestimmten chronoslogischen Charakter, und eine jede von ihnen kommt nur in gewissen Schichstensolgen vor, so daß sich danach die einzelnen Schöpfungsalter sondern und unbekannte Gebilde durch Vergleichung und Nebeneinanderstellung in die unmittelbar beobachtete oder bereits festgestellte Stusenfolge einreihen lassen.

Auf diese Weise ist jene gewaltige Formationenscala bestimmt und gegliedert worden, und hat noch fortwährend neue Zertheilungen und Zerlegungen zu erwarten, denn eine jede neue Leiche, die aus dem Innern der Gebirge hervorgezogen wird, schließt ein neues Lebensgebiet der Vorwelt auf.

Doch benke man nicht, daß die verschiedenen Formationen in sich abgeschlossene Schöpfungen darstellen, daß sie haarscharf von einander geschieden sind, und die Lebenssormen der einen nicht in die der anderen übergehen!

So wie auf der Oberstäche der Erde oder längs den Küsten der Meere jedes ausgedehntere Land, jeder größere Uferstrich zwar seine eigenthüm= lichen Thiere und Pflanzen aufzuweisen hat, aber auch zugleich manche Geschöpfe der benachbarten Zonen beherbergt, so wie die tropischen Organisa=

tionen allmälig in die der gemäßigten Simmelsstriche, und diese wiederum gradweise in die der höheren Breiten übergehen, so wälzt sich auch von jener Urperiode an, wo er zuerst aus geheimnisvollen Tiesen entquoll, der Lebensstrom in ununterbrochenem Laufe durch die ganze Neihenfolge der Zeitalter unseres Planeten hin. Einzelne Formen verschwanden, die einen nach verhältnismäßig fürzerer Dauer, die anderen erst nachdem sie durch mehrere Formationen hindurchgegangen waren, aber immer zahlreichere und vollsommenere Gestaltungen haben die Stelle der untergegangenen ersetz, und so wie jede Periode das Absterben von Gattungen und Arten erlebte, so hat sie auch die Morgenröthe einer neuen Schöpfung begrüßt.

Wohl mögen in einzelnen Gegenden in Folge irgend einer der gewaltsamen Störungen, die weiter oben angedeutet worden sind, ganze Zwischenstusen sehlen, so daß die auf einander folgenden Schichten eine so bedeutende Kluft zwischen den darin enthaltenen Fossilien zur Schau tragen, als ob diese ganz verschiedenartigen Schöpfungen angehörten; aber im Ganzen und Großen herrschte stets das Gesetz eines allmäligen Fortschreitens von verwandten zu verwandten Formen; einer gradweisen Entwicklung von niedrigen zu höheren Arten, Gattungen, Ordnungen und Classen. Allgemeine Zerstörungen des Bestehenden, Revolutionen welche die ganze Obersstäche der Erde mit Gräbern und Ruinen bedeckten, und mit einer ungeheuren Fluthwelle alles Lebende fortschwemmten und vernichteten, haben ohne allen Zweisel eben so wenig in den Annalen des Planeten, als in der Geschichte der Menschheit stattgesunden.

Auch benke man nicht daß irgendwo auf Erden die ganze Stufenfolge der Formationen übereinander gelagert vorkäme, denn so wie wir gegen-wärtig Alluvial= und Schichtenbildungen hauptsächlich nur an den Mündungen der Flüsse entstehen sehen, oder dort wo submarine Strömungen den keinen Schlamm oder Sand, der dem Ocean von den fernen Gedirgen der Constinente zugewälzt wird, auf dem Meeresboden absehen, so hat auch von Ansang an eine jede Formation sich nur an bestimmten Stellen ablagern können, und während sie langsam im Wachsen begriffen war, und allmälig zu oft riesigen Dimensionen anschwoll, blieben andere Gegenden, sei es auf dem Meeresgrunde, sei es auf dem gleichzeitigen sesten Lande verhältniß= mäßig nur wenig verändert, bis endlich irgend ein Wechsel in der gegensseitigen Lage durch die Oscillationen der Erdrinde hervorgebracht, den

Wirkungen der rollenden Gewässer ganz neue Bahnen eröffnete, hier der Fortbildung einer Formation ein Ende machte, dort aber neue Ablagerungen begünstigte.

Zweites Kapitel.

Fossilien.

Denkmünzen der Borzeit. — Erhaltungsweise der Petrefacten. — Berhältnißmäßig kleine Anzahl der fossilen Thiere und Pflanzen. — Treten zuweilen in ungeheuren Massen auf. — Graptolithen. — Brachiopoden — Trilobiten der silurischen Meere. — Merkswürdiges Auge der Trilobiten. — Schlüsse auf den Zustand des damaligen Meeres und der damaligen Atmosphäre. — Die ersten Fische. — Cephalaspis. — Pterschthys. — Thiere der Steinkohlenperiode — der permischen Schichten. — Erste Reptisen. — Fossiler Reichthum des Jurasufistens. — Ammoniten. — Riesensaurier. — Iehthyosaurus. — Plesiosaurus. — Pterodactylus. — Mososaurus. — Die Tertiärperiode. — Dinotherium. — Riesige Faulthier = und Armadislarten. — Riesenschischer. — Mammuth und Massodon. — Riesenschischer. — Es giebt gegenwärtig größere Thiere als jemals früher gelebt. — Urweltsicher Regen. — Urweltsiche Thiersährten.

Us Urkunden der Entwicklungsgeschichte unseres Planeten, als Zeugen der wiederholten Beränderungen, welche die Vertheilung von Meer und Land im ungemessenen Laufe der Zeiten erlitten, gehören die versteinerten oder auf sonstige Weise erhaltenen Ueberreste der Thier= und Pflanzen= geschlechter der Vorwelt zu den interessantesten Gegenständen, welche die Untersuchung der Erdrinde darbietet.

Denn wenn schon eine griechische ober römische Münze unsere Aufsmerksamkeit fesselt indem sie uns eine verschwundene Geschichtsperiode vergegenwärtigt und uns längst verslossene Jahrhunderte gewissermaßen sehen

und fühlen läßt, so sind jene Reliquien des vorweltlichen Lebens unstreitig nicht minder ehrwürdig.

Wunderbar — ein Schneckenhaus oder eine Arebsschale ward vielleicht vor Millionen Jahren in dem allmälig zu Fels sich verhärtenden Schlamm begraben, lag dort Millionen Jahre ungestört und dient endlich dem Menschen als Wegweiser und Fingerzeig, wonach er das relative Alter der Steinschicht bestimmt, in welcher jene Denkmünze der Schöpfung eingebettet lag.

Betrachten wir zunächst den Zustand in welchem die Fossilien sich uns darbieten, so finden wir sie meist nur theilweise erhalten, und auch in diesen Bruchstücken ist gewöhnlich die ursprüngliche Substanz durch andere Stoffe — verschiedene Gesteinsarten, Kiese — erseht worden, so daß eigentlich nur die Form oder der Abdruck der Zerstörung tropte.

Alles was weich und zart gebildet war, ging natürlich verloren, oder konnte nur in höchst seltenen Fällen (wie z. B. die Einschlüsse im Bernstein) erhalten werden; in der Regel widerstand nur das Feste und Harte den Ansgriffen der Zeit. Daher sind es von den Pslanzen besonders: Stämme, Zweige, Blätter, Kern= und Steinfrüchte, von den Thieren: Polypenstöcke, Schilder, Steingehäuse, Zähne, Schuppen, Knochen, welche als die häusigeren Ueberreste vorkommen. Aber das Erhaltene läßt uns das Verschwundene ahnen und der Kopfsüsser der Enkrinit deutet auf die spursos verschwundene Welt der winzigen Geschöpfe die ihm zur Nahrung dienten.

Wenn wir bedenken, daß die bekannten fossillen Pflanzenspecies höchstens auf 3000 veranschlagt werden können, während die Flora der Jetztwelt, so weit sie von den systematischen Botanikern geordnet worden ist, aus mindestens 250,000 Arten besteht, daß das gegenwärtig lebende Insectensbeer nicht weniger zahlreich ist, während man nicht viel über 1500 vorsweltliche Formen kennt, daß endlich die Reste ausgestorbener Säugethiers, Reptiliens, Fischs und ErustaceensArten bei weitem nicht die heutige Anzahl erreichen — so können wir einigermaßen die Verluste erkennen, welche unsere Kenntniß der urweltlichen Schöpfung ewig beschränken werden. Diese Lücken erscheinen um so bedeutender, wenn wir die ungeheueren Zeiträume bedenken über welche die uns bekannten Fossilien sich verbreiteten und daß immer nur ein Theil jener verhältnißmäßig geringen Anzahl von Classen, Gattungen und Arten gleichzeitig lebte. Da aber von den zur Erhaltung sich besonders eignenden Muscheln und Schnecken an die 4800 und 6000 sossile Species bes

reits unterschieden worden sind; eine Anzahl, welche der der gegenwärtig lebenden Arten nicht sehr nachsteht, so sind wir zur Annahme berechtigt, daß auch die anderen leichter vergänglichen Thierformen nicht minder zahlreich vertreten waren, und also zu jeder Zeit von den ersten Urperioden des Lebens an, eine bewunderungswürdige Mannigsaltigseit von Thieren und Pflanzen auf Erden gedieh.

Wenn im Bergleich zu den unzähligen Formverschiedenheiten der Jetztwelt, die uns nur in einem kleinen Theil ihrer Gestaltungen bekannte organische Urschöpfung einfacher und beschränkter erscheint, so erregt sie dagegen unsere höchste Bewunderung durch die oft massenhaften Anhäufungen ihrer Trümmer.

Bei der Betrachtung der Steinkohlenflöge werden wir sehen, daß oft der siebente oder neunte Theil eines ganzen Gebirgszuges nur allein aus den pflanzlichen Ueberresten der Borzeit besteht, daß an manchen Stellen 30, 40 ja über 100 Steinkohlenlagen durch Zwischenmittel getrennt, über einander geschichtet vorkommen und sich oft meilenweit nach allen Richtungen erstrecken, daß Millionen ja Billionen Gentner fossilen Brennmaterials im Schooße der Erde für die Bedürfnisse künftiger Generationen ruhen.

Die Ueberreste von Korallen, Enfriniten und Muscheln bilden oft den bei weitem größten Bestandtheil ungeheurer Gebirgslager; ja was noch merkwürdiger ist, weit ausgedehnte und zum Theil recht mächtige Schichten bestehen nur allein aus den mikroscopischen Ueberresten einer in den kleinsten Käumen sich entsaltenden Thierwelt, aus den unverweslichen Kalk- und Kiesel-Panzern, Schildern oder Gehäusen von Foraminiseren oder polygastrischen Insusprien. Ihre staunenswerthe meistens durch Selbsttheilung erfolgende Fortpslanzungsfähigkeit erklärt uns, wie so winzige Architecten das Material zu solchen Riesenbauten liesern konnten. So theilt sich eine Bacillarie binnen einer Stunde in zwei Individuen, deren jedes sich in der nächsten Stunde abermals theilen kann, und auf diese Weise vermag das kleine Wesen in 12 Stunden über 4000 und in 24 Stunden an die 8 Millionen Einzelthiere zu liesern.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen über das Borkommen der sofsilen Gebilde der Erdrinde will ich nun die fortschreitende Entwicklung des organischen Lebens von den Urzeiten an mit wenigen Worten beschreiben. Schon im filurischen System sinden sich nebst einigen Seepslanzen, häusige Ueberreste von Thieren, besonders Korallen, Graptolithen, räthsels hafte dünne schmale, einseitig oder beiderseits gezähnte, gerade oder gesongene Körper, die vielleicht mit unsern Seesedern Achnlichkeit hatten, merkswürdig gesormte Seeigel, Steinlissen und Sternssische.

Unter ben Mollusten kommen außer einigen Muscheln und Schnecken besonders häufig seltsam gestaltete Brachiopoden oder Armfüßler vor, eine in den gegenwärtigen Meeren nur sehr dürstig vertretene Klasse, von welcher aber bereits über 600 Arten in jenen ältesten Urschichten aufgestunden worden sind. Sie verdanken ihren Namen den armförmigen neben dem Munde angebrachten Fangorganen, welche sie schnell ausstrecken und wieder einziehen, dadurch einen Strudel im Wasser erregend, der ihnen ihre Nahrung zusührt. Wie die Muscheln stecken sie in einer zweiklappigen Schale, doch da, wo beide Schalenhälften zusammenstoßen tritt statt des Schlosses und Bandes ein stielsörmiger Fuß hervor, mit welchem sie sich an Gegenständen des Meeres anhesten, aber nie gleich den Muscheln in den Boden einbohren.

Die meisten bieser hülflosen Geschöpfe gingen schon während jener prismären Epoche zu Grunde, doch die jetzt noch lebenden Terebrateln besaßen bereits einige Arten in den silurischen Meeren, so daß diese merkwürdige Gattung, trot ihrer Schwäche einen Stammbaum besitzt, wie kaum irgend ein anderes Thier ihn aufzuweisen hat.

Ropffüßler mit durch Scheidewände in Rammern getheilten Schalen, von welchen gegenwärtig nur die einzige Gattung Nautilus existirt, beswohnten, ebenfalls schon in zahlreichen Arten, den silurischen Ocean und gehörten unzweiselhaft zu bessen furchtbarsten Raubthieren.

Zu ben interessantesten Ueberresten jener Urzeit gehören unstreitig die Trilobiten (Fig. 1), ein höchst merkwürdiges Krebsgeschlecht, welches zwar auch in der devonischen Spoche vorkommt, besonders aber zu den silurischen Zeiten blühte. Wenige Petresacte sind mehr geeignet die Bewunderung des Laien zu erregen, als diese seltsamen Crustaceenschasen, die so sehr von den uns bekannten Lebenssormen abweichen. Der Panzer ist in drei Lappen getheilt, von welchen der mittlere gewölbte die Achse des Rumpses ist, die beiden seitlichen aber bloß freie Fortsetzungen waren, unter welchen die weichen häutigen Schwimmfüße sich versteckten. Aus dem großen

halbmondförmigen Ropfichild treten die großen Augen, benen der Wafferjungfern ähnlich hervor: ein, ihm an Umfang häufig entsprechendes Schwanz=

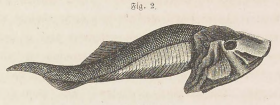
îtuck hullte ben hinterleib ein. Die meisten Tri= lobiten konnten sich affelartig zusammenkugeln, und wahrscheinlich schwammen sie rücklings, den Bauch nach oben gekehrt, oder frochen auch wohl lang= fam auf dem Meeresboden umber. Sochst mertwürdig ist der Bau des Auges, welches aus vielen hundert sphärischen Linsen zusammengesetzt war und nach allen Richtungen den Horizont beherrschte. Mit diesen vortrefflichen Sehorganen ausgerüftet, konnte das wehrlose Thier sich bei Zeiten vor dem herankommenden Feinde schützen und mit größerer Leichtigkeit seine Beute — das kleinere Seegewürm Calymene Blumenbachii.



- erhaschen. Aus der Structur Diefer mertwürdigen Sehwerkzeuge läßt sich schließen, daß die Gewässer des Urmeers durchaus nicht trüber, als die der gegenwärtigen Meere waren, und daß das gegenseitige Verhältniß zwischen Licht und Auge, also auch der Zustand der Atmosphäre sich seit jener Zeit nicht sehr wesentlich verändert haben kann.

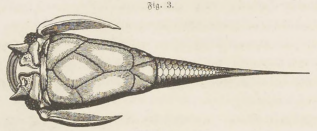
In der oberen Abtheilung des Silurs dämmert bereits das Fischleben in einigen kleinen, aber scharfzähnigen Arten auf, um sich in ber nächst= folgenden devonischen Formation zu vielfachen, zum Theil höchst feltsam gestalteten Gattungen und Arten zu entfalten, beren Gegenstücke man vergeblich in unsern jetigen Oceanen suchen würde.

So war bei der Gattung Cephalaspis (Fig. 2) der ungeheure, flache. dem Schilde der Trilobiten ähnliche Ropf mit großen Anochenplatten bedeckt.



Cephalaspis.

und noch merkwürdiger war die Gestalt des in einem starken Knochenharnisch steckenden Pterichthys (Fig. 3) mit dem langen zugespitzten Schwanz und ben großen flügelartigen Flossen, die dem seltsamen Tisch bas Ansehen eines im Fluge begriffenen Bogels gaben. Wahrscheinlich war der Schwanz das haupt-



Pterichthys.

sächlichste Bewegungsorgan, während die scharfzugespitzten Flossen sogar einem viel stärkerem Feinde das Verschlucken des Pterichthys erschwerten, und also als eine Art. Schutzwasse bienten.

In den Gesteinen dieser Periode sind auch die ersten unzweifelhaften Landpslanzen aufgefunden worden, besonders Farne mit prachtvoll entwickelsten Wedeln.

Die ungeheuere Ueppigkeit des Pflanzenwuchses während der Steinstohlenperiode wird in einem späteren Kapitel ausführlicher besprochen, doch kommen in den dazu gehörigen Steinlagern auch Muscheln, Corallen, Enstriniten u. s. w. in oft unglaublicher Menge vor. Bon den Reptilien und Fischen bis zu den Schwämmen hinab sind viele neue Familien, Gattungen und Arten von Thieren entstanden, wogegen manche früher blühende Gesichlechter bereits wieder verschwunden sind oder ihrem Untergange sich nahen.

Die Trilobiten unter andern, von welchen im Silur und Devonischen an die 500 Arten lebten, werden in der Steinkohlenperiode nur noch durch wenige Species vertreten, und sind gegen das Ende derselben gänzlich ersloschen.

Neue Veränderungen treten auch in der Zechsteingruppe auf, mit welschen die primären Formationen zu Ende gehen, ein fast totaler Wechsel in den Species, die jedoch mit ihren Vorgängern größtentheils noch nahe genug verwandt sind, um in dieselben Gattungen eingeordnet zu werden.

Der zur Zechsteingruppe gehörige Aupferschiefer, eine Schicht von bistuminösem, Aupfererz führenden Mergelschiefer, die unter andern im Manssfeldischen vorkommt, wo sie über weite Erstreckungen auffallend gleich bleibt und bergmännisch benutzt wird, ist besonders durch das häusige Vorkommen

von Fischen (Palaconiscus; Platysomus) ausgezeichnet. Aus der oft gefrümmten, wie frampshaft zusammengezogenen Form ihrer Abdrücke hat man geschlossen, daß diese Thiere schnell getödtet, vielleicht vergistet wurden, ehe sie in die Gesteinsmasse versanken, und hiermit dürfte der Erzgehalt, welcher eben diese Schicht so auszeichnet, in Verbindung stehen. Mächtige Ausbrüche von unten, die das Wasser erhisten und mit sethalen Stossen, besonders schweselssauren Metallsalzen mischen, vergisteten alsbald ganze Legionen dieser Geschöpfe.

Dasselbe Schicksal traf auch die Eibechse (Proterosaurus), welche das erhobene Flachsand eben jener Zeiten bewohnte und fossil im Kupserschiefer gefunden wird. Da ihre Bedeckungen minder hart gewesen sein dürsten, als die der Fische, so haben sich nur sehr unvollständige Reste des seltenen Geschöpfs erhalten. Es erreichte eine Größe von $3^{1/2}$ Fuß und hatte Aehnslichteit im Bau mit der noch lebenden Gattung Monitor. Wahrscheinlich war es ein Userbewohner, der den Fischen auflauern und in ihnen seine Nahrung sinden mochte.

Lange Zeit war der Proterosaurus wie schon der Name anzeigt, das älteste bekannte Amphibium, doch hat man neuerdings das $4^{1/2}$ Zoll lange Exemplar einer Eidechse (Telerpeton Elginense) im devonischen Sandstein in Schottland gefunden.

Auch im Saarbrücker Steinkohlengebirge sind verschiedene Reptilien (Archegosaurus Decheni) entdeckt worden, so daß aller Wahrscheinlichkeit nach die Lustathmenden Geschöpfe, von welchen diess die ersten bestannten Repräsentanten sind, weit früher lebten als man bisher anzunehmen geneigt war.

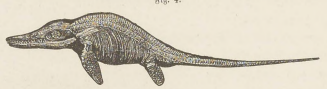
Der Trias, mit welchem die secundären Formationen angehen, ist nicht sehr reich an Bersteinerungen, wogegen das Jurasystem, besonders in England, eine außerordentliche Mannichfaltigkeit von Petresacten umfaßt. Zu dieser Zeit blühten namentlich die Ammoniten, eine Gruppe von Kopffüßelern, deren spiralförmig gewundene Schalen in hunderten von Modisticationen und Formen sich entsalteten. Das Dasein dieser in geognostischer Hinsicht so wichtigen Thiere war ausschließlich auf die secundären Formationen, hauptsächlich aber auf die jurassischen Bildungen beschränkt; während merkswürdiger Weise die vor ihnen entstandenen Nautilen durch alle solgende Zeitalter hindurch bis zur Gegenwart hinaufreichen, da die tropischen

Deeane noch immer einige Arten jenes früher blühenderen Geschlechts beherbergen.

Die alten Formen der Fische waren im Jura gänzlich verschwunden, wurden aber durch viele neue Gattungen und Species ersetzt, die größtenstheils wie die unfrigen, mit einer in zwei gleiche und symmetrische Lappen sich ausbreitenden Schwanzflosse versehen waren, während sämmtliche Fische der ersten Urgebilde, wie unsere Haie oder Störe eine unsymmetrische Schwanzflosse besaßen.

Die aller auffallendste Lebenserscheinung in der jurassischen Periode ist jedoch die staunenswerthe Entwicklung der Reptilien zu riesigen Formen, so daß dieses kaltblütige Geschlecht damals förmlich das Meer, das Land und die Luft beherrschte.

Das erste bieser Ungeheuer, welches sein surchtbares Haupt über bie Gewässer erhob, war ber bis 40 Fuß lange Ichthyosaurus, (Fig. 4) eins ber



Ichthyosaurus.

seltsamsten Geschöpfe der Vorwelt, welches die Schnauze des Meerschweines mit den Zähnen des Krokodils, den Kopf einer Eidechse mit den Wirbeln eines Fisches und das Brustbein eines Schnabelthiers mit den Flossen eines Walthieres vereinigte. Um merkwürdigsten jedoch war das enorme Auge, dessen Größe die eines Menschenkopfes übertraf. Wehe allen Fischen auf welche der kalte Blick dieser monströsen Sehorgane siel, die einer eben so monströsen Geschorgane seigten!

In den Steinbrüchen bei Caen in der Normandie, bei Lyme Regis an der Südfüste Englands und besonders bei Aloster Banz in Franken, wo das riesigste Exemplar von allen ausgegraben wurde, sind ganze wohlserhaltene Skelette des grausigen Unthiers gefunden worden, die von der fernen Vergangenheit zeugen, wo diese Länder unter dem Meeresboden lagen und der Tummelplatz mordlustiger Saurier waren.

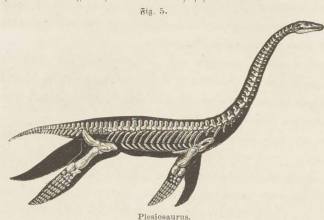
Die ungeheuren Kinnladen des Ichthposaurus, die sich in dem voll= ausgewachsenen Thier sieben Fuß weit aufsperren konnten, und der ganzen Länge nach mit scharfen Zähnen besetzt waren, beuten auf eine große Gefräßigkeit, die außerdem noch durch die Entdeckung von Fische und Repetilienskeletten in der Bauchhöhle mehrerer Exemplare bestätigt wird, als ob das Unthier vom Tode ereilt worden, noch ehe es Zeit gehabt sein letzes Mahl zu verdauen.

Bersteinerte Kothmassen oder Coprolithen aus Fischschuppen, Zähnen, Knochenstücken von Fischen und Eidechsen bestehend, sind ebenfalls in der Bauchhöhle der Ichthyosauren gefunden worden, und ähnliche Massen über deren Ursprung kein Zweifel obwalten kann, kommen in demselben Gestein mitunter in so ungeheurer Menge vor, daß sie förmliche Lager oder Flöhe mehrere Meilen im Umfange bilden. Welch eine grause Colonie muß dasmals an jenen Stellen gewüthet haben, um solche Spuren ihres riesigen Daseins zurückzulassen!

Aus der Größe der verschluckten Gegenstände läßt sich auf einen ungeheuren, der riesigen Sperröffnung der Kinnladen entsprechenden Magen schließen, der fast die ganze enorme Bauchhöhle ausfüllte. Berglichen mit dem Ichthyosaurus ist unser jetziges Crocodil ein unschuldiges winziges Geschöpf, denn jener hätte es gewiß mit einem einzigen Biß zermalmt und verschlungen. Die Ichthyosauren scheinen gesellig gelebt-zu haben. Sie waren gänzlich auß Wasser und zwar auß Meer beschränkt, da sie nicht einmal die Mittel besaßen auß Land zu kommen, um ihre Eier hier zu legen. Sepien, Fische, und ihre eigene Brut bildeten ihre Nahrung. Borstressschliche Schwimmer, durch die gedrungene Keilform ihres Körpers, ihre vier flossensörmige Rudersüße und ihre vertikale Schwanzssosse; versehen mit einem weiten Rachen, mit spitzen Zähnen und mit zum Sehen im Dunkel der Nacht geeigneten Augen vermochten sie leicht ihre Beute zu erhaschen.

Während in den tieferen Gewässern der Ichthyosaurus unter den versgeblich fliehenden Fischen wüthete, stellte ihnen an den seichteren Usern der kaum minder riesige bis 27 Fuß lange Plesiosaurus (Fig. 5) nach, ein seltsames Unthier, in welchem die Hydren und Chimären der Fabel zur grausigen Wirklichkeit wurden.

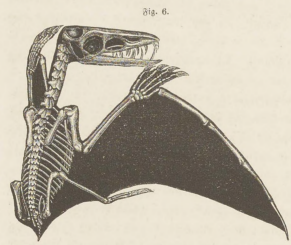
Man benke sich ein Erverdil mit vier gelenkigen Flossen, einem kurzen Schwanz, einem langen biegsamen Schwanenhalse, und einem verhältniß= mäßig kleinen Kopf. Aus dem Bau läßt sich ein langsames Schwimmen vermuthen, doch ben Verlust an Schnelligkeit ersetzten die gewandten Bewegungen des langen Halses, der schlangenartig sich windend sogar außerhalb des Wassers seine Beute erhaschen konnte.



flatterten im Reich der Lüf= te die Ptero= dactylen (Fig. 6) umher, fle= dermaußar= tig geflügelte Eidechfen mit langen Kie= fern u. schar= fen Zahnrei=

Bugleich

hen bewaffnet. Un allen fünf Zehen mit Ausnahme ber Flugfinger war bas Pterodactyl, wie die Fledermaus am Daumen, mit langen scharfen



Pterodactylus.

Rrallen versehen, wo= raus man mit Recht schließen darf, daß es wie jene in schwe= bender Lage an geeig= neten Stellen sich fest= klammern konnte.

Wahrscheinlich lebte es in felsigen Gegenden und hielt sich mit den stark gebogenen Arallen an den schroffen Wänsben.

Der lange, bei Pt. longirostris, sogar schnepfenförmig verlängerte Kopf, bem stets ein eben so langer Hals entspricht, verkündet dieselbe Beweglichseit wie beim Plesiosaurus und läßt uns vermuthen, daß die Pterodactylen

ihren Naub im Fluge fingen. Dieser konnte wohl nur aus Insekten besitehen, der eigentlichen Nahrungsquelle der kleineren Amphibien, zu welchen auch das Pterodactyl gehörte, da der Rumpf den eines Sperlings oder einer Krähe kaum übertraf. In diesem Glauben wird man um so mehr bestärtt, da in Gesellschaft der Pterodactylgerippe häusig die wohlerhaltenen Flügel großer Wasserjungsern angetrossen werden.

Wenn die Reste der Plesiosauren und Ichthyosauren am häufigsten im Lias, der ersten Epoche der Jurasormation angetrossen werden, so herrscht im Wälderthon, dem jüngsten Gesteine derselben, eine Gruppe von noch weit riesigeren Landeidechsen (Dinosaurier) vor.

Auf ihren mächtigen Beinen und diden Klumpfüßen standen diese 25—30 Fuß langen Thiere weit höher als irgend ein lebendes Reptil und näherten sich so in ihrem Ansehen den großen Dickhäutern der Jetwelt.

Der fleischfressende Megalosaurus, denn die scharfgezackten Zähne des Ungeheuers deuten auf diese Lebensweise, scheint früher schon dagewesen zu sein, als der nicht minder colossale Iguanodon, dessen breite am Rande gröber gezackte, der Länge nach mehrmals gekielte Zähne, eine vegetabilische Nahrung anzeigen. Gleich den später zu erwähnenden Riesenfaulthieren Süd-Amerika's — dem Megatherium und dem Mylodon — war er mit einer langen Greiszunge und fleischigen Lippen versehen um Blätter und Zweige zu ergreisen und abzupflücken. Er repräsentirte unter den Reptilien die Faulthiere der Borzeit und die Wiederkäuer der Gegenwart.

Während der darauf folgenden Areideepoche kam das ihr eigenthümsliche 25 Fuß lange Eidechsengeschlecht der Mososauren zum Vorschein, doch neigte sich die Herrschaft der Reptilien schon zu ihrem Ende, und in der Tertiärperiode sehen wir endlich die Säugethiere, die bereits mit einigen Beutelthieren im Jura aufdämmern, mit überwiegender Mächtigkeit auftreten. Die ältesten derselben, die man in den unteren Schichten dieser Formation begraben sand, sind von den jeht lebenden so verschieden, daß man für die meisten derselben neue generische Namen ersinden mußte. Die Gattung Palaeotherium unter anderen umfaßt 17 Arten von der Größe des Rhinoceros bis zu der des Schweines herab, und vereinigt in ihrem Skelett manche Charaktere des Tapirs, des Rhinoceros und des Pferdes, während die Gattung Anoplotherium in einer Hinscht zwischen dem Rhis

noceros und dem Pferde steht, in einer andern zwischen dem Sippopotamus, dem Schwein und dem Kameel.

Biele dieser älteren Thiere sind bereits im mittleren Tertiär ausgeftorben; andere reichen bis in die jüngere Periode derselben, wo sie sich mit dem Dinotherium, (Fig. 7) einer Art von großen Wasserelephanten, mit



Dinotherium.

abwärts gebogenen dem Unterfieser entspringenden Hauern, dem vierhörnigen Sivatherium und anderen längst verschwundenen Formen vereinigen; während zugleich auch viele Gattungen der Gegenswart in verschwundenen Arten auftraten, das Rhinoceros und das Flußpferd, das Reh und die Giraffe und zahlreiche elephantenartige Thiere, einige mit den beisden jeht sebenden Arten verwandt, andere verschieden genug, um den besonderen

Gattungenamen, Mastodon ober Zigenzahn zu verdienen.

Je näher wir der Gegenwart rücken, desto häufiger treten jetzt lebende Gattungen in verschiedenen Arten auf und merkwürdiger Weise zeigten sich schon im Tertiär die Vertheilungen des Säugethierlebens, welche gegenswärtig die verschiedenen Erdregionen charakterisiren.

So kommen zum Beispiel im neueren australischen Tertiär, und nur in diesem, große sossiels Kängurus vor, deren noch lebende Arten in diesem fünsten Welttheil ihr ausschließliches Vaterland sinden. Süd-Amerika ist bekanntlich das einzige Land wo jetzt noch Faulthiere und Armadille seben, und nur hier sind im jüngeren Tertiärgestein (Disuvium) die großen faulthier- und armadislartigen Mammalien gesunden worden, die unter dem Namen Megatherium, Mylodon und Glyptodon bekannt sind.

Das Mylodon (Fig. 8.) war ein riesiges 11 Fuß langes Faulthier mit entsprechender Breite. Wer die enorme Dicke der kurzen Schenkelknochen und das mächtige Becken betrachtet, sindet den Beinamen robustus, den Owen dem Ungethüm gegeben, vollkommen gerechtsertigt. Ob es wie die jetzigen Faulthiere die Bäume hinaufkletterte oder nur mit dem Vordertheil des schweren Körpers sich an den Stämmen emporhob um das Laub der Zweige

abzuweiben? Letteres ift wohl bas wahrscheinlichste; benn welcher Aft hätte wohl ein solches Clephantengewicht tragen fonnen?



Mylodon robustus.

Bon noch bebeutenberer Größe war das Megatherium, welches eine Länge von 14 und eine Höhe von 8 Fuß erreichte. Das ungesheure Becken war 6 Fuß breit und der Schwanz hatte an seinem Anheftungspunkte einen gleich ungeheuren Umfang. Der Schenkelstnochen übertraf drei Mal an Größe den des größten bekannten Elephanten und die Fußknochen hatten entsprechende Dimensionen.

Das Glyptodon, ein riesiges armadillartiges Thier von der Größe eines Ochsen, steckte in einem dicken knöchernen Harnisch, der den Körper wie ein Dach bedeckte und dem Abschnitt einer großen Tonne gleicht. Dieser Panzer maß von vorn nach hinten im Bogen fast 6 Fuß, in gerader Linie 5; quer über den Kücken im Bogen 7 Fuß und in gerader Linie 3. Ein Lapländer hätte bequem darunter hausen können.

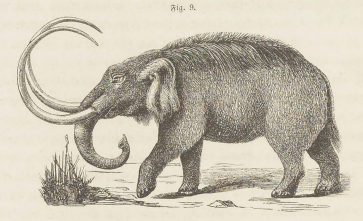
Zu den untergegangenen Kolossen der Diluvialperiode gehört ferner die enorme Schildfröte, deren Reste im Siwalik Gebirge in Ost-Indien gestunden worden sind. Das ganze Thier, dem man den passenden Namen Colossochelys Atlas gegeben, wird auf 18 Fuß Länge und 7 Fuß Höhe geschäht, der 12 Fuß lange, 8 Fuß breite und 6 Fuß hohe Rückenpanzer, den man im brittischen Museum anstaunen kann, würde zur vollständigen Bedachung einer Hütte ausreichen oder könnte ebenfalls als kleines Fischerboot dienen. Neben diesem Ungeheuer der Vorwelt würde die jehige Riesenschildskröte der Galapagos (Testudo indica*) nur wie ein erbärmlicher Zwerg

^{*)} Eine ausführliche Beschreibung der merkwürdigen Lebensweise diese Reptils habe ich in den "Inseln des großen Oceans" Kap. 7, S 80—82 gegeben.

erscheinen. "Nach der Indischen Mythologie", sagt Bronn in seiner Lethaea geognostica, einem herrlichen Denkmal deutschen Fleißes und Wissens, "soll eine Riesenschildkröte die Welt getragen haben. Bielleicht haben die Trümmer dieser Art Beziehungen zu dieser Sage; möglich sogar, daß dieselbe noch gleichzeitig mit den Menschen gelebt hat?"

In ben oberen Tertiärschichten (Diluvium), sowohl in Nord-Assen als in Nord-Amerika, werden häusig die Anochen von riesigen untergegangenen Dickhäutern gefunden, und seltsamer Weise scheint ihre Häusigkeit jenseits des Polarkreises zuzunehmen. Elephanten= und Rhinocerosüberreste kommen in dem aufgeschwemmten Boden in Deutschland und in England, in Italien und Spanien, in Nord-Amerika und Asien, zwischen 40° und 75° n. B. rings um die Erde vor, aber ihre vorzüglichsten Fundstätten sind die eisigen Einöden Sibiriens, wo jest kaum das dürftigste Thierleben Nahrung sindet.

Man hat aus der Gegenwart des Mammuths (Fig. 9) oder vorweltlichen Elephanten in diesen ungastlichen Gegenden den Schluß ziehen wollen, daß sie



Mammuth.

damals eines Tropenklimas sich erfreuten, doch ist diese Ansicht durchaus nicht gerechtsertigt. So gut wie der Bisamstier die dürftige Weide der arktischen Regionen vorzieht, während der von ihm nicht sehr verschiedene Büssel der Wärme bedarf, so wie das Pferd dem jakutischen Winter Trot bietet, während das verwandte Zebra in den afrikanischen Gebirgen umherirrt, so wie verschiedene Bären jetzt noch in allen Zonen vorkommen, konnte es auch früher einen Elephanten geben, der die Kälte recht gut vertrug.

Das Mammuth war nicht nacht wie seine lebenden afrikanischen und indischen Berwandten, sondern wie die im Jahre 1803 an den Usern der Lena, unter 70° n. B., aus einer Eismasse hervorgespülte Leiche bewies, vortrefflich gegen die Kälte versehen. Denn das Fell war mit 12 bis 16 Zoll langen schwarzen Borsten, dicker als Pferdehaar, und darunter noch mit einer dichten, röthlichbraunen, zolllangen Wolle versehen. Das Fleisch dieses Mammuths war so wohl erhalten, daß die Wölse und Bären noch davon zehren konnten, ein sichere Beweis daß das Thier sehr bald nach seinem Tode in das Eis eingebettet wurde, woraus es vielleicht erst nach vielen Jahrtausenden durch das Einstürzen des Flußusers wieder zum Vorschein kam.

Die Entbeckungen bes Herrn von Middendorff am Tajmur bestätigen ebenfalls die Ansicht, daß das damalige sibirische Klima durchaus kein afristanisches war. Unter 75°,15 n. B. wurde in Thons und Sandlagern, 15 Fuß über der Meeressläche ein Mammuth gesunden, und in derselben Ablagerung der Stamm einer Lärche, desselben Baumes, der gegenwärtig in großer Menge vom Tajmur dem Eismeere zugeführt wird. Auch sossile Muscheln von noch lebenden nördlichen Arten kamen an derselben Stätte vor.

Uebrigens ist es sehr wahrscheinlich, daß das Tiefland Sibiriens sich damals nicht so weit nach Norden erstreckte wie heutigen Tages, denn die Lager, worin man die Mammuthreste findet, sind submarinen Ursprungs und nach Wrangell's Beobachtungen findet auch jest noch ein langsames Heben des Landes an den Ufern des Eismeers statt, wie man es an der schwedischen Ruste beobachtet. Daber mag benn auch ber bamalige sibirische Winter weniger streng gewesen sein und zwischen 40° und 60° n. B. sich stets Futter genug vorgefunden haben, um solche Thiere, wie der nordische Elephant oder das nordische Rhinoceros (R. tichorhinus), welches in den= felben Gegenden haufte, zu ernähren, befonders da die Bahne des Mammuths von denen der lebenden Elephanten durch einen festeren, dichteren Schmelz sich auszeichnen, fo daß es auch von gröberen holzigen Geweben leben tonnte. Höchst mahrscheinlich wanderten beide Thiere im Sommer nach Norden, so wie der Bisamstier es zu thun pflegt, der vom Mai bis September die reiche Weide der Melville = Insel (750 n. B.) genießt, und bann ber gräßlichen Winterfälte ausweicht.

Es fragt sich nun, wie die Reste des Mammuths so weit nordwärts geschwemmt worden sind? Dieses erklärt sich leicht, wenn man bedenkt, daß

völlig vom Eise befreit sind, während noch nach ihrer Mündung hin undurchdringliche Eismassen ihnen den Weg versperren. Die herabsließenden Wasser, die keinen offenen Canal sinden, überschwemmen weit und breit die Eisselder, wühlen sich häusig ein neues Bette und reißen ganze Wälder und ungeheure Trümmerhausen mit sich fort. Die Leichen der hineingefallenen Thiere konnten daher von diesen Riesenströmen weithin nach Norden geführt werden, wo ihre Knochen im Meer oder an den Mündungen der Flüsse ihr Grab fanden, bis spätere Erdrevolutionen sie wieder ins Trockne hoben.

Was die selteneren, vollständig mit Fleisch und Haaren erhaltenen Leichen betrifft, so rühren diese wahrscheinlich von Thieren her, die während ihrer nördlichen Wanderungen von Schneegestöbern überrascht wurden.

Dr. Nichardson benachrichtigt uns, daß im hochnördlichen Amerika, in Gegenden, die gegenwärtig noch von pflanzenfressenden Säugethieren bewohnt werden, der über die Ränder steiler Alippen an den Fluß oder Seeufern herabgewehte Schnee am Fuß derselben oft viele Klafter tiefe Haufen bildet, und sich häusig in eine dauernde Gletschermasse verwandelt.

Aehnliches konnte auch in Sibirien stattfinden und ein auf solche Weise in Eis gebettetes Mammuth bann leicht vom wilden Strom bei einer späteren Ueberschwemmung weiter nach den Polargegenden fortgeschwemmt werden.

Daß dieses Thier einst in bebeutenden Heerden die sibirischen Länder bevölkerte, wird durch die erstaunliche Menge von fossilen Stoßzähnen bewiesen, die in den Einöden jenseits des Polarkreises gefunden werden und das schähdarste Product derselben ausmachen, da sie als fossiles Essendein zu tausenden von Centnern jährlich ausgeführt werden. Denn auf den Inseln des Polarmeeres, wo sie eben über alle Beschreibung häusig vorstommen und ihre organischen Bestandtheile noch ganze Schichten des beständig gefrorenen Bodens erfüllen, wäscht die Brandung des Meeres tiefer ins Land eindringend immer neue Massen derselben aus.

Wie das Mammuth kommt auch das verwandte Mastodon in beis den Hemisphären vor. Die mit zigenförmigen Spigen versehenen Zähne, wonach dieses Riesenthier benannt worden ist, unterscheiden sich bedeutend von den mit slachen Schmelzplatten versehenen Zähnen der altweltlichen Elephanten; doch waren beide — Mastodon wie Mammuth — mit zwanzig Rippen versehen. In einer Thonmasse, welche die Höhlung eines Mastodonsseletts ausstüllte, sand sich dort, wo der Magen gelegen haben mußte, eine Ansammlung vegetabilischer Stosse, deren mikroskopische Untersuchung ergab, daß sie aus kleinen Aestchen einer Cypresse bestanden, an Structur den jungen Schößlingen der weißen Ceder (Thuja occidentalis) aussallend ähnlich. Bon diesem jetzt noch sebenden Baume, oder einem ähnlichen, wird also das Mastodon sich ernährt haben, ein Beweis, daß das damalige Klima Nord-Amerikas ebenso wenig wie das sibirische sich sehr aufsallend vom gegenwärtigen unterschied.

Die europäische Mastodonart (M. longirostris) hat man bis jetzt nur in obertertiären Schichten in der Auvergne, bei Eppelsheim und in Engsland entdeckt, der jüngere amerikanische M. giganteus dagegen kommt durch ganz Nord-Amerika in allen Staaten der Union bis zu 60° n. B. hinauf als das häusigigte fossile Säugethier vor.

Im Big-bone lick, 23 englische Meilen von Cincinnati, einem mit Salzquellen versehenen Moraste, der aus diesem Grunde von Thieren eifrig besucht wird, sind allein nebst einigen Mammuths über hundert Mastodonten gefunden worden.

Nach langer Dürre in den Pampas von Süd Mmerika drängen sich die Pferde und Rinder in solcher Anzahl zu den Flüssen, daß die vorderen durch den Druck in den Strom gestoßen werden und oft zu Tausenden erstrinken; auf gleiche Weise mögen die Mastodonten der Vorzeit in ihrer Bezgierde das Salzwasser zu schlürfen, oder das incrustirte Salz abzulecken sich gedrängt und ihren Tod im weichen Sumpse gefunden haben.

Das vollständigste und vielleicht auch riesigste bekannte Mastodonskelett wurde im Jahre 1845 im Staate New-Pork ausgegraben. Es war 17 Fuß lang, 11 Fuß hoch, und hatte 10 Fuß lange Stoßzähne, die weniger stark gebogen, mehr gerade nach vorn gerichtet waren als beim Elephanten. Diesem Koloß der Jetzteit an Größe gleich, hatte es einen etwas längeren Rumpf mit dickeren Gliedern, so daß seine Form sich der des Nilpserdes näherte, mit dem es auch die Vorliebe für Sümpse und schlammige Gewässer theiste.

Wenn man von den riesigen Sauriern der Borzeit, von den großen verschwundenen Säugethieren, oder von den colossalen Farnen und Berlapp=

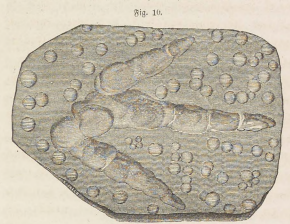
arten bort, woraus die Steinkohlenflote zum Theil gebildet find, so sollte man vielleicht glauben, daß das frühere Leben mit mächtigeren Bulfen geschlagen und ber schwächeren Gegenwart nur die Zeugung kleinerer Formen überlaffen habe. Doch ware dieses ein Jrrthum, denn nie hat es größere Thiere und Pflanzen auf ber Erbe gegeben als zu unserer Epoche. Rein Gewächs der Urwelt ist aufgefunden worden, welches nur entfernt mit den riesigen Tannen Californiens, mit der 400 Kuß hoben, 80 Kuß im Umfreise haltenden Wellingtonia gigantea sich messen könnte; und wenn auch die ältesten Schachtelhalme ober Calamiten Riefen gegen bie heutigen Arten dieser niedrigen Pflanzenfamilie sind, so waren sie boch nicht größer, als die heutigen Schilfrohrstengel, als die 60 Fuß hoben-Bambusen der Tropenwelt. Wenn es auch gegenwärtig feine Cephalopodenschalen mehr giebt. welche die Größe eines Wagenrades erreichen, und die jett lebenden Nautilen winzig klein erscheinen gegen manche urweltliche Ammoniten, so ist es noch sehr die Frage, ob nicht die nackten Cephalopoden der Gegenwart die ber vergangenen Periode übertreffen. Ich erinnere nur an die ungeheure Sepie, die Peron bei ber Insel van Diemen in den Wogen umberrollen fah und beren coloffale, feche bis fieben Fuß lange, an ber Bafis fchenkeldicke Kangarme sich wie furchtbare Schlangen an der Oberfläche des Meeres bewegten. Was die Bögel und Saie davon unverzehrt gelaffen, wog an die hundert Pfund und war nur eine von ihren Fangarmen entblößte Längshälfte bes Leibes, fo baß bas gange Thier wenigstens ein Gewicht von zwei Centnern besak.

Unter allen fossilen Muscheln findet sich keine, die so groß wäre wie die riesige 5 Fuß lange und 5 bis 6 Centner wiegende Tridacna des tropischen Oceans und auch den vorweltlichen Krebsen stehen ihre lebenden Berwandten an Größe nicht nach.

Die gegenwärtigen Fische erreichen die Dimensionen ihrer Vorgänger und die Ichthyo- und Megalosauren der Urzeiten gehen wenigstens nicht sehr weit über das Maas unserer jehigen Krokodile hinaus. Der verschwundene neuseeländische Dinornis übertraf freilich bei weitem die Statur des Straußes, aber die Mammuthe und Mastodonte der Vorwelt sinden ihre ebenbürtigen Stellvertreter in den jehigen Elephanten, und wenn auch die Faulthiere des amerikanischen Tropenwaldes sich nicht in's entsernteste mit dem riestgen Mylodon messen durfen, unter dessen enormer

Bucht der Boden erzitterte, so giebt es durchaus kein urweltliches Thier, welches die Größe des grönländischen Walfisches erreichte.

Daß feste Theile, Knochen und Zähne -- in Stein umgewandelt -, nach undenklichen Jahrtausenden noch Zeugniß von dem riesigen Dasein einer untergegangenen Thierwelt ablegen, so daß in diesen Reliquien ber Vorzeit die ganze Geschichte der Schöpfung von ihren Uranfängen an bis in die Gegenwart sich offenbart, ist gewiß schon merkwürdig genug; daß aber auch noch die Fußtapfen von Thieren, die Eindrücke von Regentropfen und die Spuren des Wellenschlages auf ähnliche Weise seit den ältesten Zeiten sich erhalten haben, muß gewiß noch größeres Staunen erregen. Alle diese Erscheinungen kommen auf der Oberfläche von vorwaltend thonigen ober sandsteinartigen Gesteinsschichten vor. Auf ber Oberfläche noch nicht völlig erhärteter Schichten mußten natürlich die Thiere, welche darüber gingen, vertiefte Eindrücke, bas plastische Bild ihrer Fußsohlen binterlaffen. Durch eine darüber sich bildende neue Schicht wurden diese Eindrücke ober Bertiefungen ausgefüllt, und wenn wir jest zwischen zwei Schichten solche Fußtapfen finden, so sehen wir die Sohlenbilder in der unteren Schicht vertieft, in der oberen aber im Relief, wie es nothwendig nicht anders fein tann. Man trifft folde Thierfährten (Fig. 10) auch meift reihenweise hinter



Bogelfährten und Regentropfenfpuren.

einander an, die Art und Größe des Schrit=
tes der Thiere andeu=
tend und wir können bei
Thierfüßen die Fährten
der Borderfüße von
denen der Hinterfüße
unterscheiden. In ähn=
licher Beise sind die
Regentropfeneindrücke
auf der Oberfläche noch
weicher Schichten ent=
standen, und der eng=

lische Geolog Lyell, der überall mit großem Scharssinn die Vergangenheit aus der Gegenwart erklärt, weist nach, daß solche Abdrücke unter gewissen Umständen noch immer sich nicht bloß an der Oberfläche von thonigsandigen

Schichten bilben, sondern selbst zwischen denselben entstehen. Er sah auf einem rothen Schlamm, den der riesige St. Lorenz Strom aus der Zerstörung der ihn begleitenden Sandsteinselsen zur Fluthzeit absetz, die einsgedrückten Fährten des Sandpseisers (Tringa minuta) der auch lebend in einer großen Anzahl von Exemplaren auf der in der Erhärtung begriffenen Schlammschicht umherlief und ebenfalls die eingedrückten Spuren von Regentropfen, die einige Tage vorher gefallen waren. Dieser Schlamm trocknet nach und nach unter dem Einssusse der Sonnenwärme, und bildet dann einen ziemlich festen regenerirten Sandstein, und wenn sich nun bei einer neuen Fluth eine neue Sandschicht absetzt, so müssen an ihrer unteren Seite reliefartig die Fußtapfen sich ausbilden. Als Lyell den so entstandenen Sandstein nach seiner Schieferung abblätterte fand er wirklich die frühergebildeten Bogelfährten und Regentropfenspuren auf den schieferigen Platten ganz in der Weise wie die gleichen Erscheinungen zwischen älteren Schießten.

Wenn der Sand unfern des Meeresgestades von den Wellen bewegt wird, so erhält seine Oberstäche flache wellensömige Erhabenheiten und Berstiefungen, wie man an jedem sandigen Meeresstrande beobachten kann. Erhärtet eine solche Sandschicht in Folge des Festwerdens ihres thonigen oder kalkigen Bindemittels und bildet sich über derselben eine neue Schicht gleicher Art, so werden wir jene wellensörmigen Erhabenheiten und Berstiefungen zwischen den Schichten sinden müssen. Diese Erscheinung wird auch, und nicht einmal sehr selten, auf den Schichten von älteren Formationen beobachtet, welche uns also ganz unzweideutig sagen, daß sie unsern eines alten Gestades ihren Ursprung genommen haben.

Jene urweltlichen Thierfährten kommen sogar im Steinkohlengebirge und in den noch älteren Sandsteinen der silurischen Formation vor, besonders häusig hat man sie jedoch im bunten Sandstein der Triasperiode gesunden. Am merkwürdigsten sind darunter die Fußtapsen großer froschsartiger Thiere, die eine merkwürdige Aehnlichkeit mit der menschlichen Hand haben, von welcher sie sich aber durch die großen Nägel der vier Finger und den nagellosen Daumen wesentlich unterscheiden. Die größten Fußetapsen dieses sonst gänzlich unbekannten Handthiers (Chirotherium Hercules), welches aus so merkwürdige Weise sich im Schlamm verewigt hat, und von

bem man nicht weiß, ob es ein Reptil ober ein Säugethier gewesen, sind sieben bis zwölf Zoll lang bei brei bis vier Fuß Schrittweite.

Auch die Spuren von Schildkröten haben sich im bunten Sandstein abgedruckt, so wie die Kährten eines riesigen Vogels (Ornithichnites giganteus) der einen Fuß von 15 bis 18 Joll Länge hatte, Schritte von vier bis sieben Fuß machte und also viel größer war als der Strauß. Welcher Mensch kann sich rühmen, daß auch nur die geringste Spur seines einstigen Daseins auf Erden ihn so lange überleben wird!

Drittes Rapitel.

Die innere Erdwärme.

Zunahme der Wärme mit der Tiefe — durch die artefischen Brunnen, die heißen Quellen und die vulkanischen Ausbrüche bewiesen. — Der eifige Schacht in Jakust. — Heiße Duellen in Island und im Tschuktichen Lande. — Lavaergüffe über alle Zonen verbreitet.

Un die Oberstäche der Erde gebunden, vermag der Mensch nur auf geringe Weiten sich von der ihn nährenden Scholle zu entsernen. Steigt
er mit dem Luftschiff empor, so erreicht er bald die Grenze wo die verdünnte Atmosphäre sein schwaches Leben zu ersticken droht, und mit aller Anstrengung seiner Kräfte gelingt es ihm kaum so viele Fuß tief in die Kruste des
Planeten einzudringen, als dessen Durchmesser Meilen beträgt.

Dennoch aber wandert er mit geistigen Augen bis in die sernste Sternenwelt, und tief senkt sich sein Wissen in die verborgenen Abgründe der Erde, denn so wie über die ihm körperlich unerreichbaren Himmelsräume das Licht ihn besehrte, so erhält er über die unterweltlichen Verhältnisse die wichtigsten Ausschlässe durch die Wärme, deren aus ewiger Teuse hervordringender Strahl ihm den inneren Zustand und die Vildungsgeschichte des Planeten offenbart.

Auf der Oberfläche der Erde ist bekanntlich die Temperatur in immerwährenden Schwankungen begriffen: unsere Fluren, die im Sommer von der höherstehenden Sonne durchwärmt, sich mit dem mannigfaltigsten Laubwerk und der herrlichsten Blüthenpracht schmücken, erstarren im Winter zu einer leblosen Rinde, und auch zwischen den Wendekreisen erkaltet während der Nacht das am Tage glühende Erdreich.

Der Einfluß der Sonnenwärme auf den Boden erstreckt sich jedoch nur auf eine geringe Tiefe, so daß in den Gegenden der gemäßigten Zone die jährlichen Schwankungen der Temperatur schon 60 bis 80 Fuß unter der Erdobersläche nicht mehr wahrgenommen werden, und hier eine Tiefenschicht erreicht wird, wo das ganze Jahr hindurch eine und dieselbe constante Temperatur obwaltet.

So steht in den Kellern des Pariser Observatoriums, 86 Fuß tief, ein Thermometer, welches immer ein und dieselbe Temperatur von 11° 7 C anzeigt; oben mag der Sommer noch so heiß, der Winter noch so kalt sein, die unveränderliche Quecksilbersäule weicht um kein Haarbreit von der einsgenommenen Höhe — das Symbol der Beständigkeit in der unbeständigken Stadt auf Erden.

Unterhalb dieser Grenze der ewig constanten Temperatur nimmt jedoch, so weit der Mensch zu meffen vermag, die Wärme gradweise mit der Tiefe zu; eine Thatsache wofür schon die Bergwerke, noch mehr aber die soge= nannten artefischen Brunnen (Rap. X) bie vollgültigsten Beweise liefern. Denn in den verschiedensten Wegenden und durch die verschiedensten Be= steinsschichten, überall zeigte sich ein Steigen bes Thermometers je tiefer ber Bohrer in das Innere ber Erbe eindrang. So erhöhte fich, um nur einige Beispiele anzuführen, die Temperatur des Puits de Grenelle in Paris welche in einer Tiefe von 917 Fuß + 22°,2 C betrug, in einer Tiefe von 1555 Fuß, auf + 26, 43°, und das endlich aus der Tiefe von 1684 Fuß hervorsprudelnde Waffer behält ewig und unabanderlich die lauwarme Temperatur von + 27°,70. Beim Bohren des nicht minder berühmten Brunnens von Neusalzwerk in Westphalen stieg in den verschiedenen Tiefen von 580, 1285 und 1935 Fuß die Temperatur von + 19°,7 C auf + 27°,5 und + 31°,4, bis zulet als die Tiefe von 2144 Fuß erreicht wurde, die erlöste Quelle mit einer unveränderlichen Barme von + 33°,6 zum Vorschein fam.

Es könnte scheinen, als ob der merkwürdige Brunnen in Jakuzk, den der Kaufmann Schergien 382 Fuß tief graben ließ, ohne damit die gefrorene Erdschicht zu durchsinken, der Theorie der mit der Tiefe zunehmenden Erd=

wärme widerspräche; aber die vom berühmten sibirischen Reisenden Middendorf, in horizontalen 7½ Fuß tiesen Bohrlöchern angestellten Beobachtungen gewähsen vielmehr eine höchst überraschende Bestätigung ihrer Wahrheit. Denn auch in diesem durchaus gestrorenen Theile der Erdkruste fand sich daß die Temperatur, die in 100 Fuß Tiese — 6°,81 C betrug, dei 200 Fuß auf — 5° bei 300 Fuß auf — 4°,12 und endlich am Grunde des Stollens auf — 2°,92 gestiegen war; daß also sogar das Eis dei zunehmender Tiese sich erwärmte. Der Nullpukt dürste nach jener zunehmenden Temperaturscala in etwa 200 Fuß größerer Tiese zu erwarten sein, woraus sich schließen läßt, wie bedeutend diese Dicke weiter nördlich dis zur Mündung der Lena zunehmen mag. Daß aber unter dieser von ewigem Froste starrenden Kruste der arktischen Regionen der Thaupunkt und tieser hinein immer höhere Temperaturen wirklich erreicht werden würden, darüber lassen Middendorf's Beobachtungen durchaus keinen Zweisel mehr übrig.

Da nach allen, bei ben artesischen Brunnen gemachten Ersahrungen die Temperatur alle 80 bis 100 Fuß um einen Grad zunimmt, so würde, wenn die Wärme nach dem Mittelpunkte der Erde hin in demselben Maaße wachsen sollte, schon 10,000 Fuß unter der Oberstäche die Temperatur des siedenden Wasserscherrschen; und in einer Tiese von 15 bis 20 Meilen die Wärme bereits groß genug sein um den härtesten Fels in eine stüssige Masse zu verwandeln.

Daß dieses aber im höchsten Grade wahrscheinlich ist, beweisen sowohl die heißen Quellen als die vulkanischen Ausbrüche, durch welche wir einen tieferen Einblick ins Erdinnere erlangen als die uns zu Gebote stehenden directen Meßmittel es gestatten.

Die meisten Quellen in den gemäßigten Ländern, ohne gerade aufsallend warm zu sein, haben dennoch eine höhere Temperatur als die Mitteltemperatur an ihrem Ausstußpunkte, während sie in der Tropenzone häusig kühler sind: ein Beweis daß sie in beiden Fällen schon einer Erdschicht entspringen die von den wechselnden Temperatureinstüssen der Oberstäche unabhängig ist. Wenn diese kalten oder kühlen Quellen, die man eigentslich schon schwache Thermen nennen könnte, durch ihre unermestliche Anzahl und ihre allgemeine Verbreitung geeignet sind uns die Allgegenwart einer unterirdischen Wärmequelle darzuthun; so werden wir durch die warmen und heißen Quellen an deren Intensität in größeren Tiesen erinnert.

So hat, um nur einige der bekanntesten Beispiele zu nennen, der weltberühmte große Geystr in Island eine Wärme von 127° , der Carlsebader Sprudel von 75° , der Wiesbadener Kochbrunnen von 70° , und Bischof (die Wärmelehre des Innern unseres Erdkörpers) behauptet wohl mit völligem Rechte, daß sich gewiß kein Temperaturgrad zwischen $+ 1^{\circ}$ C., der kältesten der von Wahlenberg in Lappland bevbachteten Quellen und der Siedhige des isländischen Geysirs sindet, welcher nicht irgend einer Quelle entspräche.

Diese Erscheinungen sind an kein Clima gebunden, denn im eisigen Tschuktschenlande, wo ohne allen Zweifel der Boden viele hundert Fuß tief gefroren ist, sprudelt an einigen Stellen das siedende Wasser ebenso wie auf den tropischen Feejee-Inseln hervor.

Was ist wahrscheinlicher als daß so allgemein verbreitete Phänomene auch eine allgemeine Ursache haben, daß der hauptsächlichste Grund der verschiedenen Quellentemperaturen, von der Siedhige bis zur fast eisigen Kälte darin zu suchen ist, daß sie aus verschiedenen Tiesen hervorkommen und daß der Geysir, rücksichtlich der Temperatur, den Carlsbadersprudel, und, dieser wieder den Wiesbadener Kochbrunnen nur deßhalb übertrifft, weil er durch eine mehrere Tausend Fuß mächtigere Erdschicht sich die Bahn zur Oberstäche bricht.

Es sprudeln aber fast alle heißen Quellen mit außerordentlicher Sefetigkeit hervor, woraus sich schließen läßt, daß sie mit großer Geschwindigsteit aus der Tiefe heraussteigen; eine Geschwindigkeit, welche ihnen nicht erlaubt sich bei ihrem Durchgange durch die oberen kälteren Erdschichten hinreichend abzukühlen, so daß sie den größten Theil der in der Tiefe einsgesogenen Wärme mit sich zu Tage fördern.

Sowie dem Schoos der Erde das kochende Wasser der heißen Quellen entspringt, so ergießt sich auch bei vulkanischen Ergüssen geschmolzenes und seurigssüssiglies Gestein aus den geheimnisvollen Schlünden der Unterwelt, und zwar unter so heftigen Erschütterungen, daß man wohl erkennen muß wie diese so gewaltsam zu Tage gesörderten Massen aus noch weit größeren Tiesen heraufgepreßt werden als die Wasser der heißen Quellen. Die zu ihrer Erzeugung nothwendige Temperatur weist nicht minder kräftig auf diese Thatsache hin; denn um Steine zu schmelzen gehört bekanntlich eine Wärme von mindestens 2000° C. und nach den bei den artesischen Brun-

nen gemachten Erfahrungen, und ben Schluffen, die man aus ben verschiebenen Temperaturgraden ber Quellen ziehen darf, läßt diese ungeheure Wärme auf eine nicht minder ungeheure Tiefe schließen. Bulkane brennen aber bekanntlich in allen Zonen, jenseits des Polarkreises wie im füd= lichsten Eislande, welches Sir James Roß auf seinem Fluge nach dem antarktischen Pole erreichte; fie faumen die Ruften bes großen Oceans wie die des kamtschatkischen Meeres, sie verwüsten Island wie sie Pompeji und Herculanum verschlangen, und überall fördern sie bieselben feurigflüssigen Maffen zu Tage, die einander so ähnlich sind daß der Geologe die Laven ber Andeskette von denen des Besuv nicht zu unterscheiden vermag. Er= scheinungen aber, die in allen Gegenden der Erde einen so übereinstimmen= den Charafter besitzen, können unmöglich mit blogen localen Berhältniffen zusammenhängen, sie verweisen gebieterisch auf bas Dasein eines hochst bebeutenden überall verbreiteten Wärmegrades im Erdinnern, und ihre Betrachtung führt nothwendig zum Schluß, daß wenn man an irgend einem Bunkte der Erde einen meilentiefen Schacht graben könnte, man überall unter der festen Rinde auf ein Gebiet stoßen wurde, wo die Lavamaffen in demfelben feurigflüffigen Zustande sich befinden, wie sie periodisch an ben verschiedensten Stellen burch vulkanische Rräfte zur Dberfläche ber Erbe emporgetrieben werden.

Sind wir aber erst zu bieser Ueberzeugung gelangt, dann drängt sich zugleich auch die Vermuthung auf, daß der ganze Erdball, welcher seiner an den Polen etwas abgeplatteten sphärvidischen Gestalt zur Folge, doch einmal flüssig gewesen sein muß, sich ursprünglich in einem seurigslüssigen Zustande befunden habe und sich erst später mit einer Erstarrungskruste bedeckte, welche im Lauf der Zeiten immer dicker wurde und noch gegenwärtig durch die, wenn auch nur höchst langsam fortschreitende innere Abstühlung an Dicke zunimmt.

Aus dieser Hypothese erklärt sich aber die ganze Bildungsgeschichte unseres Planeten auf eine so einfache ungezwungene Weise, sie steht in so trefslichem Einklange mit allen weiter oben angeführten Erscheinungen, die sonst nur unentwirrbare Räthsel sein würden, daß wir vollkommen berechtigt sind ihr den vollen Werth einer erwiesenen Thatsache beizulegen, da alle Beobachtungen für ihre Wahrheit stimmen und auch keine einzige das gegen spricht.

Viertes Rapitel.

gebungen und Senkungen.

Oscillatorische Bewegungen der Erdrinde. — Seennicheln auf den Anden und 1800 Fuß unter dem Boden von Paris. — Beispiele von langsamen Hebungen aus den neuesten geologischen Spochen — in Senegal — in Schottland — in Island — am Mittelsmeere. — Beweise, daß Standinavien in langsamer Hebung begriffen ist. — Aehnliche Erscheinungen an der Weststüfte Frankreichs — in Neusundsand — auf einigen Sidsseinssen. — Beispiele langsamer Senkung an der Südwestküste Englands — in Grönsland — Puhnipet. — Wissenschaftliche Wichtigkeit des Phänomens — für den Geoslogen und den Pflanzengeographen.

Während die Reiche des Wassers und der Luft als die Sige ewiger Beränderungen befannt find, und der Dichter die Unbeständigkeit des menschlichen Glückes gerne mit der rastlosen Welle und dem wechselnden Winde vergleicht, wird die feste Erde gewöhnlich als das Sinnbild ber unveränberlichen Dauer betrachtet. Aber eine genauere Kenntniß ihrer Bilbung und Structur lehrt uns balb bas Irrthumliche biefer Ansicht kennen und zeigt uns, daß zu allen Zeiten und an jedem Ort die Rinde unseres Planeten abwechselnden Sebungen und Sentungen unterworfen worden ift, daß Berge ihr stolzes haupt erheben, wo einst die Meereswogen rauschten, und daß aller Wahrscheinlichkeit nach manches Alpenland ber Urzeit jett tief auf bem Grunde bes Oceans begraben liegt. Auf bem Rücken ber mächtigen Corbillera wird ber Geologe burch ben Anblick von Seemuscheln erfreut, tief in der Felsmasse eingebettet, welche sie einst im Meeresschoos umschloß, und beim Bohren des artesischen Brunnens von Grenelle kamen die versteinerten Schalen von Mollusken zum Vorschein, die, obgleich sie wohl manches Jahrtausend, achtzehnhundert Fuß tief unter dem Boden von Paris geruht, einst an berselben Stelle auf bem Grunde bes Urmeers ihr einfaches Dasein genossen. Und glaube man nicht, daß alle biese Wechsel und Umwälzungen nur stattfanden als die noch in ihren früheren Bildungsstadien begriffene Erdrinde mit jugendlichem Uebermuth hin und her schwankte und aufhörten sowie sie die gemessene Ruhe des reiferen Alters

erlangte — benn in allen Welttheilen finden wir Spuren von lang= samen seculären Hebungen, die den jüngsten gevlogischen Zeiträumen an= gehören.

Un ben Ufern bes Senegal weit landeinwärts finden fich ganze Lager ber Arca senilis, einer Seemuschel, Die noch jett an der benachbarten Rufte porkommt. In Schottland am Rande des Loch Lomond, zwanzig Kuß über bem Spiegel biefes lieblichen Sees, ruben die Schalen unserer egbaren Mieß- und herzmuscheln in einem braunen Thonlager, und an ben Ufern bes Forth und bes Clyde, dreißig Fuß höher als bis wohin die gewal= tigften Sturmfluthen reichen, bezeugen die Schalen von Auftern und Ba= tellen ben nach geologischem Zeitmaß nicht allzufernen Rudzug bes Dceans. Längs ben Felfenkuften Islands kommen häufig Seethiere von noch leben= ben Arten in Maffen von Geröll und Sand, 150 oder 200 Fuß über bem Wafferspiegel vor, und am Gestade bes Mittelmeeres, bei Nizza und Neapel, in Sicilien und Malta finden sich überall Muscheln ber Jettwelt weit über bem Bereich ber Brandung im festen Tuff eingelagert. Einige hundert Fuß über bem tiefblauen Seefpiegel findet man am Monte Pellegrino bei Palermo Bohrlöcher von Lithodomen und Pholaden, und vielleicht durfte die verminderte Strudelfraft von Schlla und Charybbis, einst ber Schrecken ber Seefahrer und nun fogar vom elendesten Fischerkahn verhöhnt, ber seit den letten dreitausend Jahren durch Hebung verminderten Tiefe der Meerenge zuzuschreiben sein?

Das Schloß zu Upsala in Schweben ist auf einem Hügel erbaut, ber zahlreiche Schalen von noch jetzt in der Ostsee lebenden Muscheln einsschließt, und San Elmo, welches so drohend auf die Stadt Neapel herabblickt, ruht auf einem Tuff, aus welchem Austern und Herzmuscheln aussegegraben worden sind.

In Monte Bibev und Balparaiso, in den Sübseeinseln und am Cap, in Calisornien und Haiti, trifft der Gevloge auf ähnliche Spuren von Hebungen, die zum Theil vielleicht erst nach dem Erscheinen des Menschen auf der Weltbühne sich ereigneten, jedenfalls aber seiner Geburt nicht lange vorhergingen. Auch jetzt noch sinden Hebungen und Senkungen der Erderinde Statt, und nach so vielen Umwälzungen und Berschiebungen sind die gegenseitigen Grenzen von Land und Meer veränderlich und schwankend, wie sie es immer gewesen. Die Ausmerssamseit der Natursorscher wurde

zuerst in Standinavien auf dieses für die Erkenntniß der Erdbitdung so wichtige Phänomen gelenkt. An den schwedischen Ostseeküsten siel es auf, daß Alippen aufgetaucht, alte Marken des Wasserstandes jetzt über den Wasserspiegel hinaufgerückt waren und alte Fischer und Seefahrer wesentliche Beränderungen in der Gestalt der Küsten und der Tiese der Buchten bemerkt zu haben behaupteten.

Man glaubte anfangs die Erklärung dieser Erscheinungen in einer Beränderung des Waffers der Oftsee zu finden; als ob nach hydrostatischen Gefeten bann nicht überall bie Ruften baffelbe Phanomen hatten zeigen muffen. Erst Planfair (1802) und Leopold von Buch (1807) erkannten die wahre Urfache in einer Hebung des Landes, welche durch die fpäteren Untersuchungen bes berühmten englischen Geologen Lyell im Jahre 1834 völlig außer Zweifel gesetzt wurde. Besonders intereffant waren die Entbeckungen, die bei der Anlage des Kanals von Södertelje, sudwestlich von Stockholm, gemacht wurden. In den 90 Fuß boch liegenden und gablreiche jett noch in der Offfee porkommende Muscheln verschließenden Thonschichten, die dabei an vielen Punkten durchschnitten wurden, fand man Ueberreste von alten Rähnen, einen Anker und eiserne Nägel. Im unteren Kanale wurde unter einer mächtigen Ablagerung von Sand und Geröll in 64 Fuß Tiefe eine Sütte gefunden, von etwa 8 Fuß im Quadrat, Die wahrscheinlich während des Kischfanges benutt wurde und auf deren Boden in einem Rreise von Steinen noch Rohlen und Brander lagen.

Die über der Hütte liegenden Schichten bewiesen aber durch die in ihnen vorkommenden Muscheln, daß sie im Meere abgesetzt worden waren, und daß folglich das ganze angrenzende Land nach der Erbauung der Hütte, 64 Fuß tief unter dem Meeresspiegel gesunken sein mußte und allsmälig mit einer eben so mächtigen Decke von Meeresschichten überschüttet wurde, bevor die Hebung des Meeresgrundes begann, durch welche es allsmälig wieder bis in sein jetziges Niveau gelangte. Dieser merkwürdige unterirdische Fund belehrt uns außerdem noch, daß das schwedische Festland seit dem Dasein des Menschengeschlechtes und seit der Zeit, da man dort Eisen zu schwieden und Schisse zu bauen verstand, weit größere Beswegungen erfahren haben muß, als man aus blos historischen Urfunden und traditionellen Nachrichten vermuthen sollte.

Nördlich von Stockholm sah Lyell die jeht trocken liegenden Marken

des ehemaligen Wasserstandes bei Deregrund und Geste, wo sich alte Mänener erinnerten, auf dem ziemlich weit landeinwärts reichenden Wiesengrunde noch in ihrer Jugend Boote und Schiffe segeln gesehen zu haben. Rechnet man hierzu die älteren Beobachtungen, welche sich bis hinauf nach Tornea erstrecken und die ähnlichen Erscheinungen an der Rüste von Finnland, so stellt sich die seculäre noch immer sortdauernde Erhebung des Festlandes von Schweden als ein ganz allgemeines Phänomen von Calmar dis Torenea heraus.

An den Westküsten und im Innern Frankreichs sind ebenfalls Thatsachen beobachtet worden, welche für ein allmäliges Aufsteigen des Landes sprechen. Bei Bourgneuf unweit La Rochelle liegen die Ueberreste eines im Jahre 1752 auf einer Austernbank gescheiterten Schisses gegenwärtig mitten in einem angebauten Felde, 15 Fuß hoch über der Meeressläche, auch hat die Gemeinde des Ortes in einer Zeit von 25 Jahren über 500 Hektaren Land, ein angenehmes Geschenk der plutonischen Kräfte gewonnen. Port Bahaud, wo sonst die holländischen Schisse ihre Salzsladungen nahmen, liegt jest 9000 Fuß vom Meere entsernt, und die ehemalige Insel Olonne ist heutzutage nur noch von Morästen und Wiesen umgeben. Diese und ähnliche Erscheinungen, wie z. B. die fortwährende Erhöhung der Kalksteinrisse bei Marennes lassen sich nicht blos durch neuere Anschwemmungen erklären, sondern beweisen unwiderleglich eine Erhebung der Küsten und des Meeresgrundes.

Wenden wir unsere Blicke nach dem nordamerikanischen Gestade des atlantischen Oceans, so sinden wir, daß die ganze Insel Neufundland noch gegenwärtig im Steigen begriffen ist. Felsen, über welche vor 30 bis 40 Jahren kleinere Schiffe sicher hinwegsegelten, liegen jetzt ganz nahe an der Wassersläche und an der Spitze der Nobert-Bai, eine englische Meile weit landeinwärts, mehrere Fuß über dem Wasserspiegel bemerkt man einen alten Geröllstrand.

Auch im Stillen Meere haben ähnliche Erscheinungen bie Aufmerksamkeit auf sich gezogen. So erkennt man nicht nur an den 5 bis 25 Fuß hoch über dem Wasserspiegel gehobenen und aus noch gegenwärtig vorkomsmenden Arten bestehenden Korallenrissen, welche die Insel Dahu umranden, daß das Land in der jüngsten Periode der Erdgeschichte sich gehoben hat, sondern der immer seichter werdende Canal, der nach dem Hafen von Honos

lulu führt, liefert auch noch den schlagenbsten Beweis, daß diese Hebung noch immer vor sich geht.

Während an manchen Kusten ein unverkennbares Steigen beobachtet wird, sinden sich an anderen Stellen nicht minder deutliche Spuren einer fortdauernden langsamen Senkung und zwar nicht selten unmittelbar an der Grenze von Hebungsregionen.

So kommen an der Südwestküste Englands in Cornwall, Devon und Sommerset submarine Wälder so häusig vor, daß man in der Ausmündung der größeren Flüsse ihre Spuren nur selten vermissen wird, zuweilen sind sie mit Schlamm oder Sand bedeckt und meist stehen die Stubben noch aufrecht und eingewurzelt, während die Stämme flach niedergestreckt liegen.

Alle Bäume und Sträucher, deren Ueberreste in diesen überflossenen Wäldern vorkommen, gehören denselben Arten an, welche noch jetzt in den dortigen Gegenden wachsen. Man hat sogar bei Basion Bridge, 12 Fuß tief unter dem Meeresspiegel, im Schlamm altrömische Töpfergeschirre und nicht weit davon in 6 Fuß Tiefe römische Straßenbauten gefunden, so daß ein Theil dieser Senkungen vielleicht erst nach der Unterjochung Brittanniens durch die Römer sich ereignet haben mag.

An der Dstüste ist die Erscheinung in einem noch großartigeren Maßstabe zur Ausbildung gelangt, besonders am Wash, jenem seichten Meerbusen zwischen Norfolf und Lincolnschire, wo sich an beiden Usern ein submariner Wald hinzieht, dessen Stämme und Stubben bei niedrigem Wasserstande sichtbar werden. Auch in Frankreich, besonders an den Küsten der Normandie und Bretagne kommen ähnliche Beispiele von Senkungen vor und deuten auf eine Zukunst, wo manches Vorgebirge, welches jetzt sins Meer hinausschaut, vielleicht völlig unter den Wogen verschwunsden sein wird.

Hüfte von Grönland, die nun von jedem Hochwasser überstuthet werden, und die man gewiß nicht an der Stelle wo sie liegen, erbaut hätte, wären diese damals denselben täglichen Uebergriffen des Meeres ausgesetzt gewesen, beweisen, daß an jener hochnordischen Küste eine ähnliche Senkung vor sich geht, und auf der Insel Puynipet in der Südsezeigen Trümmer von Hütten, deren Grundbau gegenwärtig unter dem

Waffer steht, daß auch hier das Land noch immerfort im Sinken begriffen ist.

Alle biese Bewegungen gehen natürlich so langsam vor sich, daß es ganz besonderer Verhältnisse bedurfte, um die Ausmerksamkeit darauf zu lenken; wäre es aber möglich, Jahrtausende in eine Minute zusammenzudrängen, dann würden wir ohne Zweisel die Erdobersläche wie das wogende Meer auf= und niederwallen sehen.

An manchen Küsten haben die neueren Reisenden und Forscher Zeichen in den Felsen einhauen lassen, um fünftigen Geschlechtern die Gelegenheit zu geben, einen sicheren Maßstab an die Veränderungen zu legen, welche langsam aber stetig die Gestalt der Erdobersläche verändern. Hätten unsere Vorväter uns ähnliche Dentzeichen hinterlassen, dann würden unsere Kenntnisse über die oscillatorischen Bewegungen der Erdrinde ohne Zweisel schon viel weiter gediehen sein; doch unglücklicher Weise ist die auf dem sicheren Gebiet der Beobachtung beruhende Naturwissenschaft erst neueren Ursprungs, und die in den Jahren 1731 und 1752 an der schwedischen Küste im Fels eingegrabenen Zeichen sind die ältesten Dentmäler, an welchen das chronologische Fortschreiten der seculären Hebungen und Sentungen sich mit Genaussteit erweisen läßt.

Nach einigen tausend Jahren werben auch die Höhenmessungen als Maßstab der inzwischen vor sich gegangenen Riveauveränderungen dienen können; man wird dann wissen, ob die Jungfrau, der Ararat, der Chimboraso, der Mauna Loa und so viele andere Berggiganten noch immer diesselbe Statur behaupten, oder ob sie höher gestiegen oder gefallen sind. Der Mensch weiß nun einmal, daß die Erde, auf der er fußt, sich in Schwingungen auf und nieder bewegt, und er wird ihre Schwankungen dem Maß unterwersen, sowie er die Temperatur, den Feuchtegrad und die Schwere der Lust, die Heftigkeit des Windes, die Menge des Regens und das Pulssiren des Erdmagnetismus genau und sorgsam zu messen versteht.

Die Erscheinung der seculären Oscillationen, die von jeher eine so bedeutende Rolle in den physischen Annalen unserer Erdrinde gespielt haben, ist auch vom bedeutendsten wissenschaftlichen Interesse und hat, nachdem sie einmal außer Zweisel gesetzt wurde, den Geologen in den Stand gesetzt, manche Thatsachen zu erklären, die früher in uns durchdringliches Dunkel gehüllt waren. Wir brauchen uns jetzt nicht

mehr darüber zu wundern, daß Seemuscheln auf den höchsten Bergen gefunden werden oder Hunderte von Alastern unter der Erde begraben liegen, daß viele abwechselnde Lagen von See- und Süßwasserniederschlägen so häusig über einander geschichtet vorkommen, oder daß ansangs wagerechte Flöhe jeht in allen möglichen Neigungsgraden vorkommen. Manches, was früher der urplöhlichen Gewalt vulkanischer Ausbrüche zugeschrieben wurde, erscheint nun als Wirkung der allmälig drängenden plutonischen Kräfte, und denkt man sich die ungeheuren Zeiträume, durch welche sie gewaltet haben, so ist nicht daran zu zweiseln, daß die meisten Länder und Gebirgszüge eben so langsam aus dem Schoos des Oceans, wie gegenwärtig ein großer Theil Skandinaviens und der Gestade des Mittelmeers gestiegen sind.

Wenn man übrigens alle biese Oscillationen und Beränderungen der Erdoberstäche, die unserem Blicke so bedeutend erscheinen, mit der Größe der Erdfugel vergleicht, so schrumpfen sie zu fast unmerklicher Kleinheit zusammen; — denn verhältnißmäßig treten die höchsten Berge nicht einmal so hoch über die Ebene als die Wärzchen auf einer Orange hervor.

Auch die Pflanzengeographie hat ein neues Licht durch die Kenntniß der seculären Hebungen und Senkungen erhalten. Um nur ein Beispiel zu nennen, läßt sich der merkwürdige Umstand, daß die marine Fauna der Bigobucht, statt einen lusitanischen Charakter, wie die an den benachsbarten Küsten vorkommenden Seethiere, zu haben, fast gänzlich dem celtischen oder britischen Typus angehört, und daß viele Bergpflanzen des westlichen Irlands mit denen von Asturien übereinstimmen, am besten durch die Hypothese einer früheren gevlogischen Verbindung zwischen Westirland und Nordspanien erklären, die später durch eine Senkung des Zwischenlandes zerstört wurde.

So verbreitet der Fortschritt einer jeden Wissenschaft neue Alarheit auch über ihr Gebiet hinaus und gewährt eine oft unerwartete Hülfe dem auf einem andern Felde arbeitenden Forscher. Alle Wissenschaften sind verschwistert, wenn auch ihre Jünger nur allzuhäusig sich entzweien.

Fünftes Rapitel.

Dulkane.

Definition eines Bulkans. — Berschiedene Form und Höhe der Bulkane. — Parafitische Kegel. — Berschiedene Form und Dimenstonen der Krater. — Der Krater des Gunong Tjerimai. — Kraterseen. — Unbestimmte Grenzen zwischen den thätigen und den ersloschenen Bulkanen. — Neu entstandene Bulkane sund vulkanische Inseln. — Bulkanische Kegionen. — Die vulkanischen Keihen geden uns Aufschluß über die ungefähre Dicke der sesten Erdrinde. — Wirkungen der Bulkane im Zustande der Kuhe. — Aushanchung von Gasen und Dämpsen. — Fumarolen. — Aufs und Niederwallen der Lava — in Stromboli — im Kilauea-Krater auf Hawaii. — Bordoten eines Ausbruches. — Alschen und Schlackenanswürse. — Bulkanische Gewitter. — Pfötzliches Schmelzen von Schneemassen auf hohen Bulkanen. — Fischauswürse. — Lavaergüsse. — Schnelles Erkalten ihrer Oberstäche. — Theilweise Zerstörung von Catanien durch einen Lavasstrom im Jahre 1669. — Baron Papalardo. — Lavasstürze ins Meer. — Geringe Wärmeleitungsssähigkeit der Lava. — Lava über Eis. — Dampsentwickelung. — Unsgeheure Dimensionen einzelner Lavasströme. — Hobungen in Folge vulkanischer Explosionen.

Die unterirdischen Gewalten, welche auf die Bildung und Gestaltung der festen Erdfruste durch alle Perioden der Urwelt einen so mächtigen Einstuß ausgeübt haben, offenbaren auch jetzt noch ihre Kraft auf verschiedene Weise. Milde und zum Theil wohltätig durch Gasquellen und Thermen; langsam aber rastlos im Laufe der Jahrhunderte verändernd durch Erhebungen und Senkungen des Bodens, schnell und surchtbar zerstörend durch vulstanische Ausbrüche und Erdbeben.

Sowie diese letzte Klasse von Erscheinungen durch ihre verderbliche Wuth und ihre großartige alle Sinne betäubende Majestät von jeher die Ausmerksamkeit selbst des rohen Naturmenschen auf sich gezogen, so giebt es auch keine Reihe von tellurischen Phänomenen, die dem Forscher einen tieseren Blick in das unterweltliche Planetenleben gestattete.

Unter einem Bulkan versteht man bekanntlich einen Berg, der durch einen schlotartigen Kanal mit dem Erdinnern in Berbindung steht und mancherlei gasigen, flüssigen und festen, besonders aber feurigssufsigen und

geschmolzenen Materialien zum Ausgange dient oder doch ehemals gedient hat. Die obere, trichter- oder kesselspring erweiterte Mündung dieses Eruptionskanals nennt man den Krater, und dieser ist es daher zunächst, aus welchem die Gase und Dämpse ausgehaucht, aus welchem die Schlacken ausgeworfen und nicht selten auch die Lavaströme ergossen werden.

Wer die hohen Rauchfäulen aus dem Scheitel eines Bultans emporssteigen sieht, durfte leicht diesen selbst für die Quelle der merkwürdigen Ersscheinung halten: der eigentliche Heerd des unterirdischen Feuers liegt aber meilentief darunter, und der Berg ist weiter nichts als das Product von zahlreichen Auswürfen, die ihn allmälig zu oft riesiger Höhe aufthürmten.

Die Form der meisten Bulkane ist die eines mehr oder weniger stark abgestumpsten Regels, auf dessen Gipfel der Arater eingesenkt ist. Einige, wie der Cotopaxi und der berühmte Bic von Tenerissa, steigen mit ziemlich schrossen Neigungsstächen zuckerhutartig in die Lüfte, andere, wie der Mauna Loa auf Hawaii, erheben sich sanst und fast unmerklich von einer Grundsstäche, die viele Meisen im Umkreis mißt.

Auch die Sohe der Bultane ift fehr verschieden. Während der Stromholi und der Besud sich nur 2775 und 3600 Fuß über die Meeressläche erheben, ragen ber Maung Log und ber Kliutschemskaja Sopka in Kamtschatka 13,760 und 14,790 Fuß hoch empor, und der 21,770 Kuß bobe Gipfel bes Aconcagua, ber ben vielbesprochenen Chimboraso wenigstens um 1600 Jug an Sohe übertrifft, steilt fogar von allen Spiten ber Unden am höchsten in bas verdünnte Luftmeer empor. Die größeren Bulfane find bier und ba auf ihren Abhangen mit fleineren Eruptionsfegeln befett. So finden sich auf den Lehnen des unteren Aetna nicht weniger als 700 folder secundärer ober parafitischer Regel, beren jeder seinen besonderen aber erloschenen Krater besitzt. Sie treten theils einzeln, theils gruppen- ober reihenweise auf als Zeugen ober Denkmäler ber Ausbrüche, Die zu ver= ichiebenen Zeiten aus ben geborftenen Seiten bes Berges ftattfanben und mit der einmaligen Explosion ihre Thätigkeit erschöpften. Einige find fo groß, daß sie für sich als formliche Berge gelten konnen, wie 3. B. ber berühmte Monte Boffo bei Nicolofi und ber Monte Minardo bei Bronte, welche 420 und 700 Fuß hoch sind. Ein einziger Ausbruch thurmte sie binnen wenigen Stunden zu einer Sobe empor, welche die der stolzen Denkmäler übertrifft, an welchen oft viele Menschengenerationen arbeiteten. Auch die Abhänge des Mauna Loa sindet man mit zahlreichen parasitischen Regeln besetzt und auf einer der Galapagos = Inseln zählte Darwin derer mehrere Tausende.

Der Hauptkrater liegt gewöhnlich auf dem Gipfel des Berges, bisweilen aber auch auf dem Abhange besselben. Einige Bulkane besitzen zwei getrennte Hauptkrater, wie z. B. der Mauna Loa und der Pic von Tenerissa, und der längliche Hekla trägt sogar auf seinem Rücken eine Reihe von nicht weniger als sechs Kratern.

Endlich giebt es auch vulkanische Berge, welche gar keinen thätigen Hauptkrater haben, ihre Ausbrüche erfolgen blos aus Spalten, welche sich am Abhange öffnen, und über benen sich kleine Eruptionskegel bilden.

Man sieht also, daß in der äußeren Form der Bulkane, trot ihrer gleichartigen Entstehung, eine sehr große Mannigsaltigkeit herrscht, daß auch hier die Natur sich als die große Künstlerin bewährt, die mit unerschöpfslicher Phantasie unendliche Bariationen auf dasselbe Thema spielt und sich durchaus nicht in die engen Definitionen der Gelehrten fügen will.

Die allgemeine Form der Krater ist die eines runden oder elliptisch verlängerten Kessels, mit meist unregelmäßig auf= und niedersteigendem bis= weilen sehr schnalem Kande, steil abfallenden zerklüsteten Wänden und gewöhnlich mit Schlackenhügeln besetztem von Schlünden und Abgründen durchbohrtem Boden. Ihre Größe und Tiefe sind sehr verschieden, doch übersteigt ihr Durchmesser selten 4000 bis 5000 Fuß und selten schaut man von ihrem Kande in eine Tiefe von 1200 bis 1500 Fuß hinab.

Bei den riesigen Dimensionen der größeren Krater kann man sich denken, daß ihr Anblick zu den erhabensten überraschendsten Naturscenen gehört, und namentlich dort wo die vulkanische Thätigkeit noch nicht erstoschen ist, wohl nirgends auf Erden das Bild des alten Chaos sich auf eine ergreisendere Weise darstellt.

Der über 9000 Fuß hohe Gunong Tjerimai auf Java ist bis an den Kraterrand mit dichtem Baumgestrüpp bewachsen. Plöglich hört Wald und Boden auf, der Grund schwindet zu den Füßen des Wanderers und scheint in einen bodenlosen Abgrund zu versinken, von dessen Ueberseite nackte Felsmauern ihm entgegenstarren. Er muß sich an den Zweigen der Bäume seschalten oder auf den Bodn niederlegen um mit vorübergebogenem Körper

hinab in den gähnenden Schlund des Araters bliden zu können. Der unerreichbar tiefe Boden verliert sich in nebliges Düster und schimmert nur undeutlich durch die Dämpse hindurch, die sich dort leise entwickeln. Alles ist still und öde. Schauerlich hallt das Echo von den Wänden zurück, wenn man einen Stein hinabwirft, oder wenn zuweilen ein Falke sein einsames Gekrächz vernehmen läßt. Querhinüber schwebt er durch den weiten Raum, gesolgt von seinem Schatten, der sich in der durchsichtigen reinen Lust grell und scharf an den kahlen Wänden malt. Nimmt man das Fernrohr zur Hand, so sieht man an manchen Stellen der ungeheuren Araterwände Schwärme von kleinen Schwalben hin und her kliegen, die in den Mauerspalten nisten. Aber außerdem kann der Blick fein lebendes Wesen entdecken, das Ohr kein Geräusch vernehmen.

Als den großartigsten und wunderbarsten Naturanblick, den er je genossen, schildert Humboldt den Blick vom Araterrande des 14,946 Fuß hohen Rucu-Pichincha in die grausige Tiefe des völlig unzugänglichen Abgrundes, aus welchem riesige Auswurfstegel von Schwefeldämpfen umwallt, wie förmeliche Berge emporragen.

Bei den erloschenen Bulkanen, wo aus den seit Menschengebenken versstopften oder verschütteten Eruptionscanälen kein Phänomen des unterirdischen Feuers mehr zum Vorschein kommt, hat sich häusig das ursprüngliche Bild der Berwüstung in ein liebliches Landschaftsgemälde verwandelt. Hohe Walddaume bedecken den Grund des Tosua-Araters auf Opolou und auf derselben Insel hat sich in der Bertiefung des Lanuto-Araters ein kreisrunder krystallklarer See gebildet, von frischem Grün anmuthig umkränzt*). Der Averner See bei Neapel, die Seen von Bolsena, Bracciano und Nonciglione im Kirchenstaate füllen ebenfalls die Höhlungen erloschener Krater aus. Doppelt freundlich erscheint ein solcher Anblick, wenn man an die stürmische Versgangenheit denkt die dieser friedlichen Epoche vorherging!

Uebrigens beruht die Unterscheidung zwischen den thätigen und den erloschenen Bulkanen auf höchst unbestimmter Grundlage, weil die historische Tradition überhaupt, im Vergleich zu den geologischen Zeitaltern, einen so verschwindend kleinen Raum umfaßt, und weil auch thätige Vulkane so

^{*) &}quot;Die Inseln des großen Oceans". S. 346 347.

lange Paufen machen können, daß man sie wirklich für erloschen halten möchte, wenn nicht geschichtliche Zeugnisse von früheren Eruptionen vorlägen.

So sind seit dem letzten Ausbruch des Epomeo auf der Insel Ischia (1302) fast sechs Jahrhunderte verstossen, doch wie wenig dieser Ruhe zu trauen ist, geht daraus hervor, daß fast 17 Jahrhunderte zwischen dieser letzten Eruption und der nächst vorausgegangenen verstossen waren.

Auch bei dem Besuv trat mit dem Anfange des 14. Jahrhunderts eine fast dreihundertjährige Pause ein. Der Krater erfüllte sich während derselben mit Graswuchs und Gebüschen, Eichen und Kastanienbäume wuchsen in seiner Umgebung und einige heiße Wassertümpel erinnerten allein an den früheren Zustand des Berges, dis auf einmal im December 1631 die alte Thätigkeit in gesteigertem Maaße erwachte und sieben Lavaströme zusseich dem neu aufgesprengten Krater entquollen. Wer wird nach solchen Beispielen der Ruhe eines Bulkans noch trauen!

Während in einigen Gegenden die frühere Thätigkeit der feuerspeiens den Berge längst erloschen ist, und seit Menschengebenken kein Lavasluß oder Aschenauswurf die Bewohner der Eisel oder der Auvergne mehr beunruhigt, sind an anderen Stellen sogar im vorigen und gegenwärtigen Jahrhundert neue Bulkane dem Schoos der Erde entstiegen. Auf derselben durch die mexikanischen Hochlande von Meer zu Meer sührenden Querspalte, (zwischen 18°,59 und 19°,12 n. Br.) auf der die Bulkane Orizaba, Popocatepetl und Erlima thronen, erhob sich am 29. September 1759 der Bulkan von Jorollo zu einer Höhe von 1580 Fuß über der umherliegens den Ebene.

Wo jest in Central Mmerika der Jsalco aufragt, befand sich früher eine Biehwirthschaft. Schon zu Ende des Jahres 1769 wurden die Beswohner derselben durch unterirdisches Getöse und durch Erdstöße beunruhigt, welche beide immer heftiger wurden, bis endlich am 23. Februar 1770 unweit der Gebäude die Erde klasste und die Eruptionen begannen, die allmälig den neugeborenen Berg zu einer Höhe von 2500 Fuß emporgesthürmt haben.

Auf dem Meeresgrunde sind ebenfalls in den neuesten Zeiten vul= tanische Inseln entstanden, welche aber gewöhnlich nach kurzem Dasein wieder verschwanden, weil die losen Auswürflinge, woraus ihre hervor=

ragenden Gipfel gebildet waren, dem ebnenden Wogendrange nicht widerstehen konnten.

Nachbem die azorische Insel San Michael ein halbes Jahr lang häusig erbebt, entstieg am 1. Februar 1811 unter gewaltigen Wehen ein mit einem Krater versehener Regelberg dem benachbarten Meere, der zwar allmälig durch die fortgesetzten Auswürse von glühenden Steinen, Sand und Asche zu einer Höhe von 600 Fuß anwuchs, doch schon nach Jahressfrist vollständig wieder unter den Fluthen begraben lag.

Bei Pondichery, bei Island, zwischen Sicilien und Pantellaria, wo im Jahre 1831 die Insel Ferdinandea zugleich entstand und wieder vernichtet wurde, im Atlantischen Meere, ½ Grad südlich vom Aequator in der Berlängerung einer von St. Helena nach Ascension gezogenen Linie, bei Iuan Fernandez, haben ähnliche Erscheinungen seit einem Jahrhundert stattgesunden, das großartisste Beispiel dürste jedoch in der Aleütenkette vorgekommen sein, wo sich nördlich von Umnak seit 1796 eine neue Insel gebildet hat, die bei fast einer geographischen Meile Umfang 1400 Fuß hoch über den Wellen gipselt. Der ganze Meeresgrund zwischen dieser neuen Insel und Umnak ist erhöht worden, und während Cook im Jahre 1778 und Saritschew im Jahre 1790 mit vollen Segeln darüber hinsuhren, sperren jeht zahlsose Riffe und Klippen die Schifffahrt.

Sehen wir uns nach den hauptsächlichsten vulkanischen Regionen der Erde um, so sinden wir, daß von dem Meerbusen von Bengalen durch die Sunda-Inseln, die Molukken, die Philippinen, Formosa, Japan, die Aurisen und Kamtschatka sich eine fast ununterbrochene mehrfach gekrümmte Reihe von Bulkanen verfolgen läßt, die stellenweise so dichtgedrängt auftreten, daß sich in diesem ostasiatischen Inselzuge unstreitig die großartigste Entwickelung der vulkanischen Thätigkeit auf unserem Planeten zu erkenen giebt.

Auf dem Festlande Asiens ist besonders die Halbinsel Kamtschatka durch die energische Wirksamkeit des unterirdischen Feuers ausgezeichnet, da Ermann hier nicht weniger als 21 thätige Bulkane aufführt, die in zwei sast parallelen Reihen geordnet durch mehr als fünf Breitengrade vertheilt sind und zwischen sich auf dem sogenannten Mittelgebirge der Halbinsel eine Reihe erloschener Bulkane einfassen, deren Zahl überhaupt außerordentslich groß ist.

Noch zusammengebrängter, noch furchtbarer sind bie Feuerschlünde auf Java, wo über 30 Bulkane mehr ober weniger in Thätigkeit begriffen sind.

Die hohen Bergketten, die längs dem Westrande Amerikas verlausen sind ebenfalls mit zahlreichen vulkanischen Gipfeln gekrönt. Chili allein zählt 24 Feuerberge, Bolivien und Peru 9, Quito 17.

In Mittel=Amerika kennt man gegenwärtig 38 Bulkane, welche sich besonders am See von Nicaragua, und westlich von der Stadt Guatimala zusammendrängen, so daß nächst der Insel Java sich nicht leicht in irgend einer anderen Gegend der Erde eine gleiche Concentration der Bulkane vorsinden dürfte.

Außerordentlich reich an feuerspeienden Bergen sind ferner die Halbinsel Aljaska und die Kette der Aleüten, wo in einer Länge von ungefähr 170 Meilen nicht weniger als 36 Bulkane sich erheben.

Wenn wir bas burch bie außerordentliche Große und Seftigkeit seiner vulkanischen Ausbrüche sich auszeichnende Island nicht mit zu Europa rechnen wollen, so beschränkt sich die vulkanische Thätigkeit unseres Welt= theils auf das verhältnigmäßig kleine Gebiet des Aetna, des Besub und ber liparischen Inseln. Doch giebt es fein anderes auf Erben, welches geschichtlich so berühmt wäre, welches burch seine Lage mitten in ben ur= alten Sigen ber Civilisation, burch die Forschungen ber Gelehrten, Die Beschreibungen ber Reisenden und die Gefänge ber Dichter ein größeres Intereffe bei uns erweckte. Die meisten anderen Bulkane liegen so abgelegen und entfernt, daß ihre Berheerungen uns fast wie Sagen aus einem anderen Planeten erklingen und faum irgend einer aus unserer Mitte fie jemals beschauen wird; aber ben Aetna und ben Besur haben Tausende von uns gesehen oder es hoffen Tausende sie im Laufe ihres Lebens noch zu betrachten, und von ihren Ausbrüchen werden Städte und Länder bedroht, die dem gebildeten Menschen durch die Erinnerungen aus der flassi= schen Vorzeit fast so bekannt und theuer wie seine eigene Beimath geworben sind.

Humboldt glaubt annehmen zu dürfen, daß das Söhenverhältniß der Bultane von großem Einfluß auf die Frequenz der Ausbrüche ist, es scheint ihm als wären diese weit häufiger in den niedrigeren als in den höheren Bultanen. Er erinnert an die Reihenfolge: Stromboli (2175 Fuß) der fast täglich donnernde Guacamayo in der Provinz Quiros (den er oft Hartwig, die Unterwelt.

in 22 Meilen Entfernung in Chillo bei Quito gehört), der Besuv (3637 Fuß), Aetna (10,200 Fuß), Pic von Tenerissa (11,424) und Cotopaxi (17,892 F.). Ist der Heerd dieser Bulkane in gleicher Tiese, so gehört eine größere Kraft dazu, die geschmolzenen Massen zu einer 6 und 8 Mal größeren Höhe zu erheben. Während der niedrige Stromboli rastlos arbeitet, wenigstens seit den Zeiten der homerischen Sagen, und ein Leuchtthurm des tyrrhenischen Meeres den Seefahrern zum leitenden Feuerzeichen wird, sind die höheren Bulkane durch lange Zwischenzeiten von Ruhe charakterisirt, so daß die Eruptionen der meisten Kolosse, welche die Andeskette krönen, fast durch ein ganzes Jahrhundert von einander getrennt sind.

Es ist bereits im britten Kapitel dieses Werkes, wo cursorisch von ben Bulkanen die Rede war, aus ihrer allgemeinen Verbreitung der Schluß gezogen worden, daß ihre Erscheinungen unmöglich aus blos localen Vershältnißen entstehen können, sondern nothwendig auf einen allgemeinen feurigssussignen Zustand des Innern der Erde hinweisen.

Aus ihrer geographischen Bertheilung lassen sich noch andere interessante Folgerungen ziehen. Da wir sie so häusig in langgedehnten, vielsach zussammengesetzten Reihen auftreten sehen, so liegt der Gedanke nahe, daß sie auß entsprechenden Spalten in der Erdkruste hervorgegangen sind, und daß die vulkanischen Zonen längs derjenigen Striche und Linien vorkommen, wo die Erdkruste die geringste Dicke besitzt und daher auch den kleinsten Widerstand zu leisten vermag.

Aus der Länge der Spalten läßt sich auch auf die ungefähre Dicke der Erdkruste schließen.

Jeber Bulkan ist ein Canal durch welchen das Innere des Planeten mit seiner Oberfläche in Berbindung steht. Wenn wir uns nun die Aussbildung eines solchen Canales überhaupt auf gar keine andere Weise denken können als daß die Erdkruste in ihrer ganzen Mächtigkeit gespalten wurde, so wird ohne Zweisel ein solcher Spalt keinenfalls eine geringere, sondern aller Wahrscheinlichkeit nach eine viel bedeutendere Länge als Tiese haben. Die sehr stetige Vulkanreihe der Halbinsel Kamtschatka und der Kariben ist 230 Meilen und die gleichfalls sehr stetig ausgebildeten Reihen von Mittel-Amerika und den Aleüten sind eine jede 170 Meilen lang. Obsgleich sich nun voraussehen läßt, daß die ihnen entsprechenden Spalten der Erdkruste im geschlossenen Zustande sich noch weiterhin fortsegen, so sind

fie boch nur in ber angegebenen Länge so weit geöffnet worden um die Ausbildung permanenter Eruptionscanale zu ermöglichen, woraus sich bas mahrscheinliche Resultat folgern läßt, daß die Dicke ber starren Erdkrufte vielleicht nirgends über 50 Meilen beträgt. Da bie Bulkane am bäufigsten entweder auf Inseln ober an Ruften liegen, entstand frühzeitig ber Glaube als stehe die vulfanische Thätigkeit in Verbindung mit der Rabe bes Meeres, als konne sie ohne dieselbe nicht fortbauern. "Biele Jahrhunderte schon", sagt Justinus, "brennen ber Aetna und die avlischen Inseln, und wie ware diese lange Dauer möglich, wenn nicht bas nahe Meer bem Feuer Nahrung gabe?" Um die Nothwendigkeit der Meeresnahe ju er= flaren, hat man felbst in ben neueren Zeiten bie Sppothese bes Eindringens des Wassers in den meilentiefen heert der Bultane aufgestellt. Doch macht Sumboldt barauf aufmertsam, daß in ber Neuen Welt brei Bulkane, der Jorullo, der Popocatepetl und der Volcan de la Fragua 20, 30 und 39 geographische Meilen von der Meereskuste entfernt find, ja daß in Central-Afien eine große vulkanische Gebirgskette, ber Thianschan mit bem lavaspeienden Peschan, ber Solfatara von Urumtsi, und bem noch brennenden Feuerberge von Turfan fast in gleicher Entfernung (370,382 Mei= len) von dem Littoral bes Eismeeres und dem des indischen Oceans liegt. Er fragt baber, ob nicht die unleugbar große Maffe von Wafferdampfen, welche die Bultane, selbst im Zustande der Ruhe aushauchen, nicht viel= mehr ben fogenannten fugen Meteorwaffern als bem mit Salzen geschwän= gerten Meerwaffer ihren Ursprung verdanken, und halt es für mahrschein= lich, daß die Meeresnahe das Ausbrechen des unterirdischen Feuers wohl nur beshalb befordert, weil es den Rand des tiefen Meerbeckens bilbet, welches von Wafferschichten bedeckt einen geringeren Widerstand leistet und viele taufend Fuß tiefer liegt als das neuere und höhere Festland.

So wie beim leidenschaftlichsten Menschen der Zorn nicht immer flammt, so sind auch die gewaltsamen Ausbrüche der Bulcane nur vorübergehende Buthparorysmen, während im Zustande der Ruhe die Erscheinungen sich auf Exhalationen von Dämpsen und Gasen, mitunter auch auf Sectionen von Schlacken, auf Schwankungen der Lavasäule im Kraterschachte, auf ein ruhiges Ausstließen kleiner Lavaströme und leichte Erschütterungen des Kraterrandes beschränken.

Eine entweder ununterbrochene oder periodische Aushauchung von Gasen

und Dämpfen, theils aus bem eigentlichen Kraterschachte, theils aus Schlunben und Spalten bes Kraterbodens ist das gewöhnlichste Phänomen eines noch thätigen ruhenden Bulkanes.

Wasserbämpse sind das bei weitem vorwaltende Material dieser Exhalationen und bilden zugleich mit anderen slüchtigen Elementen der Unterwelt (Schweselwasserstess, schweselige Säure, Salzsäure, Kohlensäure) die sogenannten Fumarvlen, bleiche Dampsstrahlen, welche zischend und brausend auß allen Spalten und Klüsten der Kraterwände und des Kraterbodens hervorbrechen, sich hierauf zu einer einzigen Dampswolke vereinigen und endlich die dem Krater entsteigende hohe Rauchsäule bilden, welche dem Besuv oder dem Aetna eine so malerische Schönheit verleiht.

Hoch auf dem Scheitel des Mauna Loa, wo schon längst alle Begetation erstorben ist, erzeugen Fumarolen in den vor dem Winde geschützten Spalten eine üppige Farnkrautvegetation und auf der Insel Pantellaria bringen die Hirten die dortigen Fumarolen durch vorgelegtes Strauchwerkzum Niederschlage um Wasser für ihre Ziegen zu gewinnen. So ist auch diese Naturerscheinung nicht ohne allen Nutzen für den Menschen.

Weit seltener kommt im Zustande der Ruhe das Auf= und Niederwallen der Lava vor. Hoffmann beobachtete dieses interessante Schauspiel auf Stromboli in einem 20 Fuß weiten Schlunde. Hellglänzend wie geschmolzenes Roheisen schwoll die Lava ruckweise unter einem pussenden Geräusche aus der Tiese herauf; nach jedem Rucke entwich eine dicke weiße Dampswolke, welche rothglühende Lavaklumpen mit sich fortrasste und zu Tage ausschleuberte, worauf die Lava wieder etwas zurücksank. Dieses ruhige, fast alle Secunden tactmäßig wiederholte Spiel, wurde in größeren Zwischenzeiten, nachdem sich die Lava höher erhoben hatte, durch eine heftigere Explosion unsterbrochen, bei welcher die Kraterränder erzitterten, große Dampsmassen unter polterndem Getöse hervorbrachen und tausende von glühenden Lavaklumpen hoch in die Lüste geschleubert wurden. Unmittelbar nach jeder solchen Explosion trat eine augenblickliche Ruhe ein, die Lavasäule schien verschwunden, bald aber stieg sie wieder herauf aus der Tiese des Schlundes um dasselbe Spiel der Bewegungen zu wiederholen.

In einem bei weitem großartigeren Maaßstabe stellt sich jedoch das Phänomen im weltberühmten Krater Kilauea auf Hawaii dar. — Die Neigungsfläche des Berges ist so unmerklich, daß er einer fast voll= ständigen Ebene gleicht und man sich daher eben so unmerklich dem ungeheuren Schlunde nähert. Die ersten Zeichen, daß man dem Ziele nicht mehr fern ist, sind kleine Dampswolken, die einigen Erdspalten am Wege entsteigen und kaum hat man sie bemerkt, so steht man plößlich am Rande des Abgrunds. Ein riesiges Amphitheater $7^{1/2}$, geog. Meilen im Umkreis eröffnet sich mit einem Male den erstaunten Blicken. Ringsherum senken sich die steilen Felswände 650 Fuß tief in den Abgrund bis zu einer schmasten Kante verhärteter Lava, die wie eine ungeheure Gallerie um den ganzen inneren Raum sich schlingt. Unterhalb dieser Gallerie, die den mächtigen Schlund gewissermaßen in zwei Stockwerke theilt, senken sich abermals die steilen Felswände 340 Fuß tief bis zum Grunde des Kraters, eine weite Fläche nackten Gesteins mehr als zwei englische Meilen lang. Hier ist alles einsörmige schwarze Verwüstung, dis auf einige blutrothe Flecken, die in beständiger aber sanfter Bewegung begriffen sind.

Als der amerikanische Geologe Dana den Kilauea besuchte (Dec. 1840), sah er von oben berab den größten dieser Pfuhle, der 1500 Fuß in der Länge und 1000 in der Breite maß, fast mit der Beweglichkeit des Wassers auf und niederwallen. Es war aber fluffiger Fels, der in diefem unvergleichlichen Reffel siedete. Dabei ging alles so still vor sich, daß kein Flüstern sich hören ließ, und erst beim späteren Seruntersteigen auf die Lavakante ein gurgelndes Geräusch herauftonte. Graue Dunstwolfen hingen boch über dem brodelnden Höllenpfuhle. So war der Anblick bei Tage — großartig, melancholisch und dufter — bei Nacht aber entfaltete er eine alle Begriffe übersteigende Pracht. Bom oberen Rande des Kraters fab man nun ben ganzen riefigen Reffel mit feurigem Glanze glüben, und bazwischen Bunkte vom blendendsten Lichte, durch die aufspritzende Lava gebildet, wie funkelnde Sterne erscheinen und verschwinden. Der breite Wolkenbalbachin und bas tiefere Felsenamphitheater waren aufs hellste erleuchtet, während ein bunkles Blutroth die höheren Ringmauern färbte, ohne jedoch die tieferen Schatten und Finsterniffe ber zahlreichen Sohlungen und Spalten zu verscheuchen.

Ueber alle Beschreibung herrlich soll das Schauspiel der Morgendamsmerung am Kilauea sein, wenn bei stillem schönem Wetter hoch in der Luft die Riesenberge Mauna Loa und Mauna Kea im durchsichtigen Uether sich abzeichnen. Ersterer erhebt sich langsam und nur an einem einzigen Punkte unterbricht eine konische Erhöhung die fanktsteigende Linie, letzterer steigt

fühner in die Höhe mit sieben zackigen, auf langen Strecken schneebebeckten, von der aufgehenden Sonne hell beleuchteten Gipfeln. Zugleich herrscht unten im Arater tiefe Nacht, die Flamme lodert noch aus dem brennenden See herauf, und wirft ihr allmälig abnehmendes Licht hoch an die schwarzen Lavawände empor. Nirgends in der Welt möchte sich ein solches Zusammentreffen von Himmel und Hölle — von freundlichem Tageslicht und unheimlichen vulkanischen Gluthen wiederfinden.*)

Der bevorstehende Ausbruch eines Bulcans verkündigt sich gewöhnlich durch die Steigerung der bereits geschilderten Phänomene.

Die Dampsaushauchungen verstärken sich; immer mächtiger und höher entwickelt sich die Rauchsäule, die sich oben zu einer weitgedehnten Wolkensschiet ausbreitet, und Nachts vom Wiederschein der im Krater wallenden Lava und der zahllosen glühenden, auf und niederstiegenden Schlackenstücken und Lavakörner als rothe Feuersäule erscheint. Der unheimliche Eindruck dieses prachtvollen Schauspiels wird durch das surchtbare Getöse und das Beben des dis in seine Grundtiesen erschütterten Berges erhöht. Von der enormen Höhe bis zu welcher eine vulcanische Rauchsäule sich ersheben kann, gibt der letzte Ausbruch des Kötlugia auf Island ein merkwürdiges Beispiel, denn obgleich Reikavick über 22 Meilen vom Krater entsernt liegt, und 5000 Fuß hohe Berge zwischen beiden liegen, so sah man doch am 11. und 12. Mai 1860 von dort aus recht deutlich die Rauchsäule sich erheben und große Feuerklumpen in die Lüste geschleudert werden.

Die vulcanischen Detonationen, die balb in einzelnen frachenden Schläsgen, bald als ein rollender Donner oder als ein ununterbrochenes Brüllen vernommen werden, lassen sich oft auf erstaunlich große Entsernungen über Flächen von vielen tausend Quadratmeilen hören, und zwar oft so gewaltig als ob sie überall unmittelbar aus der Erde herausdröhnten. So wurden bei dem im Jahre 1834 erfolgten Ausbruche des Cosiguina in Nicaragua, die Detonationen in Kingston auf Jamaica und sogar zu Santa Fe de Bogota, welches 230 Meilen weit vom Bulcan entsernt liegt, also weiter als Madrid oder Moskau von Leipzig, so start wie der Donner eines

^{*) &}quot;Die Inseln des großen Oceans". S. 268. 270.

nahestehenden Gewitters vernommen. In diesen Fällen kann der Schall nur durch die Erde fortgepflanzt werden und nichts beweist wohl auf eine flarere Weise wie tief der Sitz der vulcanischen Ausbrüche in der Erde wurzelt.

Bei ber fortwährend sich steigernden Energie der Dampsexplosionen wächst zugleich die Menge der ausgeworfenen Schlacken zu einer wahrhaft erstaunlichen Größe an, so daß der Schlund des Bulcans einer in ununterbrochener Entladung besindlichen Mine von den riesigsten Dimensionen gleicht. Bei dem großen Ausbruche des Besuv im Jahre 1794 sah man mehrere Tage lang unausgesetzt eine solche Masse von Steinen und seinerem Schutt emporstiegen, daß der ganze Raum über dem Krater davon ausgesfüllt zu sein schien und eine Säule von sast einer italienischen Meile im Umfange darstellte die zu einer enormen Höhe aussteigend und sich dann ausbreitend, ein größeres Bolumen zu gewinnen schien als der Berg, welcher sie ausgespieen hatte. Diese Millionen von glühenden Steinen und Schlackenstücken bilden einen förmlichen Strom von leuchtenden Körpern, die herrslichsten Feuergarben, die prachtvollsten Girandolen, Springbrunnen gegen welche der Geysir von verschwindender Kleinheit erscheint, und wo weiße und rothglühendes Gestein die Stelle der Wassertropsen ersetz.

Die Größe der Auswürflinge ist febr verschieden; von Felsblöcken von 12 bis 15 Fuß Durchmeffer bis jum feinsten Staube; erstere werden bis auf 10000 Fuß in die Sobe und in schräger Richtung fast zwei Meilen weit geschleubert; während die leichteren Aschen= und Staubwolken vom Winde fortgetrieben, fich zu einer ausgedehnten Wolfenschicht ausbreiten, die wie ein Schirmbach von der Aschensäule getragen wird. Die ganze Erscheinung gleicht fehr häufig ber malerischen Form ber Pinie, bem ftolgen Baume bes warmeren Staliens, beffen Laub von wenigen Zweigen in gleicher Sobe getragen, über bem schlanken Stamme boch in ber Luft schwebt. Fast keiner Eruption fehlt diese dustere hehre Gestalt burch deren dunkeln Schleier die Sonne höchstens wie eine matte blutrothe oder brandgelbe Scheibe hindurchschimmert. Alle Gegenden über welche die unheilschwangeren Wolken dahintreiben, werden von einem Sandund Aschenregen heimgesucht, bem alles wie einer allgemeinen Landplage unterliegt, und deffen Verwüstungen nicht felten sogar die der Lavaströme übertreffen. So begrub, um nur ein Beispiel anzuführen, der Sand= und

Aschenregen, welcher im Jahre 1812 die Insel St. Vincent mit dem Schicksale Hernick, bald jede Spur von Begetation; die Bögel stelen zu Boden, das Vieh starb aus Mangel an Futter, alle Landbewohsner flohen nach der Stadt. Aber der unterirdische Donner wurde immer heftiger, immer zusammenhängender, und prasselnd wie Hagelschlag sauste der schwarze Sand in dichten Schauern auf die Dächer hernieder, während gleichzeitig zahllose größere Steine wie Bomben in die Gebäude und auf die Erde stürzten. Sogar die Insel Barbados 16 Meilen von St. Vinsent wurde von diesem Aschenregen heimgesucht. Wie eine schwarze Wand sah man über das Meer die Wolfe heranziehen, welche bald auf Varbados eine so grausige Finsterniß verbreitete, daß es in den Zimmern unmöglich war die Fenster zu erkennen, und daß ein weißes Taschentuch in fünf Zoll Entsernung nicht mehr sichtbar war.

Die verderblichen Folgen der Aschen= und Schlackenauswürse werden durch die dabei stattsindenden vulcanischen Gewitter erhöht, da die ungesheure Menge von heißen Wasserdämpsen, die während der Eruption dem Schoos des Berges entsteigen, sich hoch in den Lüsten zu kugelförmigen Dampsmassen condensiren, als breite Wolken ausdehnen und somit die Entstehung einer starken electrischen Spannung veranlassen. Dann schießen huns derte von Bligen nach allen Richtungen aus der Damps und Aschenwolke hervor, ihre unaufhörlich rollenden Donner stimmen mit ein in das Brüllen und Tosen des Berges und furchtbare Wolkenbrüche stürzen hernieder.

Bon allen Seiten rauschen die Wasserströme an den Abhängen des Berges hinab, rassen in ihrem Lause die schon gefallenen und die noch fallenden Auswürslinge mit sich fort, zerwühlen und zerreißen selbst die tieseren Schichten des Abhangs und wälzen sich endlich als mächtige Schlammssluthen, oft weit verheerender als die Ströme der eigentlichen Lava in die unteren Gegenden am Kuße des Berges.

Nicht selten kommt es vor, daß durch die gesteigerte Thätigkeit der hoch über die Schneegrenze in die Wolken sich erhebenden Bulcane die Eismassen, welche ihre Gipfel und Seiten umpanzern, binnen wenigen Stunden aufthauen und in mächtigen Fluthen herabströmend alles mit sich fortrassen, was sie auf ihrem Wege antressen. Ist der Berg auf seinen Abhängen mit vergletscherten Schluchten versehen, so wird auch das Gletschereis den Angrissen dieser Fluthen theilweise unterliegen, und so kann es geschehen,

daß eine aus Wasser und Schlamm, aus Felsstücken und Eisblöcken chavtisch gemengte halbstüssige Masse sich mit furchtbarer Gewalt in die tieferen Gegenden hinabwälzt.

Auf den hohen Bulcanen Südamerifa's, welche die Schneegränzen übersteigen und nur sehr selten Eruptionen haben, häusen sich Schneelager von ungeheurer Mächtigkeit an, die nichts destoweniger oft in einer Nacht zusammenschmelzen, so daß am solgenden Morgen die erschreckten Bewohner der Umgegend den schwarzen Trachytkegel seines weißen Mantels beraubt sehen und entsetz vor der kommenden Berheerung stiehen.

An den Bulcanen Islands, welche großentheils in ganz vergletscherten Regionen dieser Insel aufragen, sind dergleichen Erscheinungen sehr häusig.

So erzeugte der Kätlugia, ein von unermeßlichen Eisfeldern umgebener Bulcan, am 17. Oct. 1758 drei gewaltige Wassersluthen, welche Gletschersfragmente, Sand und Steine in unglaublicher Menge fortschwemmten, so daß eine 10 Meilen lange und 5 Meilen breite Fläche damit bedeckt wurde. Hausgroße Eismassen, zum Theil mit enormen Felsblöcken auf ihrer Oberssläche, wurden von der Fluth mit fortgewälzt, und bald nachher eröffnete sich mit einem furchtbaren Getöse die eigentliche Eruption des Berges.

Die riefigen Bulcane ber Andeskette, welche ihre Gipfel boch über die Granze bes ewigen Schnees erheben, bieten eigenthumliche Erscheinungen dar. Durch die Infiltration des Waffers in die Spalten des Trachytge= steins werden die Höhlungen, welche sich am Abhange ober am Fuß der Feuerberge befinden, allmälig in unterirdische Wafferbehälter verwandelt, die mit den Alpenbächen des Hochlandes von Quito durch enge Deffnungen vielfach in Verbindung stehen. Die Fische dieser Alpenbäche vermehren sich vorzugsweise im Dunkel ber Sohlen, und wenn bann Erbstoße, die allen Ausbrüchen der Andeskette vorhergeben, die ganze Maffe des Bulcans machtig erschüttern, so öffnen sich auf einmal die unterirdischen Gewölbe und es entsteigen ihnen gleichzeitig Wasser, Fische und tuffartiger Schlamm. 213 in der Nacht vom 19. jum 20. Junius 1698 der Gipfel des 18000 Fuß hoben Berges Carquairago zusammenstürzte, so daß vom Rraterrande nur zwei ungeheure Felshörner stehen blieben, da bedeckten fluffiger Tuff und Unfruchtbarkeit verbreitender Lettenschlamm, todte Fische einhüllend, auf fast zwei Quadratmeilen die Felder umber. Eben fo wurden fieben Jahre früher die Faulstieber in der Gebirgsstadt Ibarra nördlich von Quito einem Fischauswurfe des Bulcans Imbaburu zugeschrieben.

Unter allen biesen gewaltigen Phänomenen — dem donnernden Getofe, bem Beben ber Erbe, bem Auswurf von Steinen und Afchen, bie oft Wochen und Monate lang andauernd, die Grundfesten des aufgeregten Bulcans erschüttern, fturzt bald früher, bald später wie aus einem überkochenden Gefäß die feuria flussige Lava bervor. Ihre Erscheinung bildet gewöhnlich die Krisis des unterweltlichen Aufruhrs, denn die Wuth ber entzweiten Glemente, die bis dabin ftets im Steigen begriffen war, läkt nach, so wie dem glübenden Strome die Babn sich eröffnet. Seltener walzt fich die Lava aus dem Gipfelfrater bervor: am baufig= ften quillt fie aus einer Seitenspalte des burch die vorhergegangenen Eridutterungen allmälig aufgelockerten und endlich zersprengten und zerriffenen Berges. Da in diesem Kalle der Ausbruchspunkt oft tief unter der Oberfläche ber im Eruptionscanale ober im Krater aufgestauten Lavafäule liegt, fo bewirkt der Druck von oben nicht felten ein springbrunnenähnliches Aufspriten berselben, bis ihre Oberfläche im Kraterschachte bis zum Niveau ber Ausbruchsöffnung berabgefunken ift. So fab man am Befut im Jahre 1794, als der Berg geborften war, die Lava aus mehreren Deffnungen längs ber entstandenen Spalte in hobem Bogen hervorsprudeln, mahrend man zugleich ein dumpfes aber heftiges Getofe vernahm, wie wenn ein braufender Fluß in eine tiefe Soble binabstürzt.

Weiterhin bewegt sich die Lava nach ähnlichen Gesehen wie ein Schlammstrom den Berg hinab, schneller auf steilen, langsamer auf sanften Abhängen, staut sich an engen Schluchten auf, breitet sich aus in der Fläche, wirft sich in förmlichen Feuercascaden über Felsenabhänge hinab, und spaltet sich nicht selten, wo unüberwindliche Hindernisse ihr in den Weg traten in mehrere Arme, deren jeder seinen besondern Weg fortsett. Da sie sehr schnell an der Luft erkaltet, bedeckt sie sich bald mit Schlacken und Schollen, die durch die stets nachdrängenden seurigstüssigen Massen wild durch einander geworfen werden, so daß die Oberstäche eines solchen Lavastromes den Anblick eines vom Sturm gepeitschten und plöglich versteinerten Meeres gewährt. Doch nicht nur auf dem Rücken oder auf beiden Seiten umpanzert sich das fließende Gestein mit einer sesten Schlackenrinde, auch auf der Unterstäche, wo es mit dem kälteren Boden in Berührung kommt, erhärtet

es zu einer Kruste, so daß die Lava sich förmlich in einem Schlackensacke fortwälzt, der sich in demselben Maaße verlängert wie der Strom vorwärts schreitet und bald hier bald dort zerreißt. Begreistlicher Weise wird durch diese Schlackenbildung die Geschwindigkeit des Lavastromes bedeutend geshemmt, so daß wenn nicht etwa stellenweise eine stärkere Neigung des Bosdens eine locale Beschleunigung seines Laufes herbeisührt, er stets langsamer und langsamer sich fortwälzt.

So legte der Lavastrom, der bei dem großen Ausbruch des Jahres 1669 bem Aetna entströmte, die ersten 13 Miglien seines Verlaufs in 20 Tagen ober burchschnittlich 162 Fuß in ber Stunde gurud, bedurfte aber 23 Tage um die letten 2 Miglien zu durchmeffen. Doch trot der Trägbeit seines Laufes saben ibn die Einwohner von Catanien mit Schrecken immer näher und näher beranruden, und stürzten in die Kirchen um wie ber Schiffer im Sturm, die Madonna und die Beiligen um ihren Beiftand anzustehen. Nur einer von ihnen, ein gewiffer Baron Papalardo, traute mehr der eigenen Rraft als der überirdischen Hulfe, und machte sich mit 50 Arbeitern auf den Weg um durch bas Graben eines Canals die drohende Strömung wo möglich nach einem Seitenthale abzulenken. Als aber die Bewohner dieser Gegend die Absicht merkten, griffen fie eilig zu den Waffen und zwangen den guten Bapalardo, der ohnehin mit seinen 50 Mann schwerlich eine solche Naturkraft hätte bemmen können, zur schleunigen Flucht. So ruckte benn die Lava unaufhaltsam bis zu ben Mauern von Catania por, die aus epclopischen Blöden 60 Fuß boch aufgeführt den Feuerstrom anfänglich dämmten. Doch die glübenden Fluthen stiegen höher und höher am Bollwerk hinauf, bis fie endlich beffen Krone erreichten und in gewaltigen Giegbachen barüber hinwegfturgend einen Theil ber Stadt gerftorten, und end= lich in einem 600 Ellen breiten und 40 Fuß tiefen Strome sich in bas Meer ergoffen, wo sie ein nicht unbeträchtliches Vorgebirge bildeten.

Wer sollte nicht bei dem Begegnen zwei solcher feindlichen und gewaltigen Clemente einen über alle Vorstellung riesigen Kampf erwarten? Doch ist dieses keineswegs der Fall, denn sobald die Lava in das Meer eintritt, wird durch die rasche Verdampfung des unmittelbar mit ihr in Berührung kommenden Waffers die Erkaltung ihrer Oberstäche beschleunigt und die Schlackenkruste dermaßen verstärft, daß bald jede Verbindung zwischen dem Wasser und der feurigstüsssigigen Masse aufgehoben wird. Indem die Lava

vom Lande her nachdrängt, verlängert sich die Schlackenhülle in gleichem Maaße und wenn solche auch da und dort zerrissen wird, so entwickeln sich die Wasserdämpse mit so großer Heftigkeit, daß sie dem Wasser den serneren Eintritt in das Innere der Spalten verwehren.

So berichtet Breislak, daß im Jahre 1794 bei Torre del Greco der Einbruch des Lavastromes in den Meerbusen von Neapel mit großer Ruhe von Statten ging; er konnte das Borrücken der Lava im Meere auf einer Barke ganz in der Nähe beobachten, ohne durch Explosionen oder sonstige gewaltsame Ereignisse gestört zu werden.

Das sehr geringe Wärmeleitungsvermögen der Schlackenkruste verursacht ein äußerst langsames Erkalten und Erstarren im Innern des Lavasstroms. Die äußere Kruste bildet wie Brydone sagt, gewissermaßen ein Gefäß, in welchem das stüssige Feuer lange Zeiten hindurch zusammengeshalten und verwahrt werden kann. Als Elie de Beaumont den Lavastrom des Aetna vom Nov. 1832 fast zwei Jahre nach seine Ausbruche besuchte, war das Innere desselben noch so warm, daß eine heiße Lust herauswehte, und aus den Spalten Wasserdämpse von solcher Size hervorbrachen, daß man den Kinger nicht hineinhalten konnte. Ebenso ist es durch glaubwürdige Zeugnisse erwiesen, daß manche Lavaströme des Aetna noch nach 25 und 30 Jahren Size und Damps aushauchten, und in den Spalten der 1759 hervorgebrochenen Lava des Jorullo in Mexico konnte man nach 21 Jahren noch eine Cigarre anzünden.

Die sehr geringe Wärmeleitungsfähigkeit der Lavaschlacken kann sogar die noch merkwürdigere Erscheinung hervorbringen, daß Schneemassen unsgeschmolzen bleiben, obgleich ein Lavastrom sich darüber hinwälzt. So sloß die Lava des Aetna vom Jahre 1787 über eine mächtige Schneeablagerung, welche aber dadurch keineswegs völlig geschmolzen wurde, sondern größtentheils erhalten blieb, und sich allmälig in eine körnige seste Eismasse verwandelte, die vom Geologen Gemmellaro im Jahre 1828 viele hundert Fuß weit unter der Lava verfolgt wurde und vielleicht jetzt noch unter dersselben wie in einem Eiskeller ruht. Wahrscheinlich war das Schneelager ehe der Strom sich darüber hinwälzte erst durch einen Schauer von Schlacken und vulcanischem Sande bedeckt worden, dessen schleckte Wärmeleitung den Schäfern in den oberen Regionen des Aetna so wohl bekannt ist, daß um einen Wasservorrath für ihre Heerden während des Sommers zu erhalten,

sie den Schnee einige Zoll hoch mit vulcanischen Auswürslingen zu bedecken pflegen, wodurch das Eindringen der Sonnenhige vollständig verhinstert wird.

Die meisten Lavaströme entwickeln aus allen ihren Spalten und Rissen eine Menge von Dämpfen, baher sie mit unzähligen Fumarvlen besetzt sind, und während ihres Fließens bei Tage eine dampsende wie bei Nacht eine leuchtende Oberfläche zeigen. Ansangs können sich diese Fumarvlen in solcher Heitigkeit entwickeln, daß sie die zunächst um ihren Austrittspunkt liegenden Theile der Lavakruste aufblähen und zu kleinen Hügeln auswersen, die aus regellos über einander gestürzten Schlackenblöcken bestehen und aus deren Gipfel die sernere Dampsentwicklung Statt sindet. Die Anzahl und Stärke der Fumarvlen nimmt natürlich mit dem Erkalten der Masse immer mehr ab, doch sah Humboldt noch im Jahre 1803, 20 bis 30 Kuß hohe Fumarvlen den 6 bis 10 Fuß hohen Schlackenkegeln entsteigen, die zu tausenden den großen Lavastrom des Jorullo vom Jahre 1759 bedeckten.

Die ungeheuren Dimensionen einzelner Lavaströme zeugen von den unermeßlichen Kräften, welche sie zu Tage förderten. Der Lavastrom des Besuv, welcher im Jahre 1794 Torre del Greco zerstörte ist 17500 Pariser Fuß lang und erreichte die Stadt mit einer Breite von mehr als 2000 Fuß und einer Höhe von 40 Fuß. Gleichzeitig mit diesem gewaltigen Feuerstrom, dessen Bolumen auf ungefähr 457 Millionen Cubitsuß berechnet worden; wälzte sich ein zweiter gegen Mauro hinab, dessen Masse halb so groß veranschlagt wird. Diese einzige Eruption hat daher über 685 Millionen Cubitsuß Lava geliesert, einem Würsel von 882 Fuß Höhe entsprechend, in welchen man bequem wenigstens ein Duzend der berühmtesten Dome, Pyrasmiden und Paläste der Erde hineinstecken, oder aus welchem man sie allessammt herausmeißeln könnte.

Rechnet man dazu die erstaunliche Menge von Schlacken, Sand und Asch, welche bei berselben Eruption ausgeschleubert worden sind, so erhält man erst eine Borstellung von der Bedeutung der Massen, welche nur durch einen der größeren Ausbrüche des Besuv aus dem Innern der Erde auf die Oberstäche derselben gelangt sind.

Das Bolumen eines auf der Insel Bourbon im Jahre 1776 ausge= brochenen Lavastromes wird auf 2020 und das eines ebendaselbst im Jahre 1787 gefloffenen Stromes auf 2526 Millionen Cubitfuß berechnet: jenes entspricht einem Würfel von 1246, dieses einem Cubus von 1362 Fuß Höhe.

Die großartigsten Lavaströme hat aber wohl seit Menschengebenken der Skaptar Jökul auf Island bei seiner Eruption im Jahre 1783 geliesert. Ein Strom ergoß sich am 11. Juni und stürzte in das Thal des Skaptas Flusses, welches zum Theil als eine enge 400 bis 600 Fuß tiese Felsenschlucht ausgebildet war, und sich weiterhin zu einem tiesen Seebecken erweiterte. Die Lava erfüllte nicht nur die Schlucht und den Seegrund, sondern übersloß auch die beiderseitigen Ufer. Am 18. Juni ergoß sich ein zweiter Lavastrom über die Oberstäche des ersteren, und stürzte als Feuerscascade über die Thalstuse des Wassersalls Stapasoß. Am 3. August geslangte ein dritter Strom zum Ausdruche, welcher durch die Massen der beiden vorherigen Ströme genöthigt wurde, eine ganz andere Richtung in das Thal des Hoerstied eingeschlagen.

Stephenson berichtet, daß sich diese Ströme, da wo sie die Ebene ersteichten zu breiten Lavaseen von 12 dis 15 engl. Meilen Durchmesser und 100 Fuß Tiese ausbreiteten. Der bedeutendste von diesen Strömen hatte 50, ein anderer 40 englische Meilen Länge; ihre größte Breite betrug 15 und 7 Meilen und ihre gewöhnliche Höhe 100 Fuß. Wie erstaunlich waren die Elementarkräfte, die solche Massen aus den Eingeweiden der Erde hersvorpreßten!

Zum Glück liegen die meisten Bulcane in öden undewohnten Gegenben und wälzen ihre Feuersluthen fern von den Sizen der civilisirten Menschheit. Leicht erträglich ist der Schaden, wenn die kamtschatkaschen Feuerberge wüthen, wenn die Kurilen oder Aleüten flammen, wenn der Mauna Loa übersiedet oder die Lava von den Seiten des Pichincha oder des Cotopaxi in ein wildes Andenthal sich ergießt! aber wie wäre es, wenn das westliche Europa wie Island mit Bulcanen übersäet wäre, und in der Rähe unserer Steinkohlenselder Kötlugias und Staptarzötulls lägen. Danu würden wahrscheinlich jene Geschenke der Borwelt bei weitem nicht so benutzt werden wie jest, denn wie wenig eine entwickelte Industrie die Anlage von Hochösen und Fabriken sich mit einer solchen Nachbarschaft vertragen würden, geht schon aus den Berwüstungen hervor, welche der bereits erwähnte Ausbruch des Staptar Jökul verursachte.

Obgleich die geringe Bevölkerung Jslands von höchstens 50000 Seeslen auf einem weiten Raume sich zerstreut, so wurden damals doch nicht weniger als 20 Dörfer, außer denen, welche durch Ueberschwemmungen zu Grunde gingen, zerstört. Mehr als 9000 Menschen kamen um neben einerungeheuren Menge Vieh zum Theil durch die Lava, zum Theil durch die giftigen Dünste, womit die Luft geschwängert war, zum Theil auch durch die Hungersnoth, welche in Folge des Aschenregens entstand, der überall den Graswuchs verwüstete und die Fische aus den benachbarten Gewässern verscheuchte.

Wo die Schlammfluthen sich ergießen, wo die seine Asche den Boden bedeckt, da kann unter einem günstigeren Himmel vielleicht schon die nächste Ernte für die zu Grunde gerichteten Hoffnungen des verstoffenen Jahres entschädigen, wo aber die Lava hinrollt, erstrecken sich auf lange Zeiten die Schauer der Wüste mitten durch die ringsum bewachsenen Fluren.

So zeigen im Allgemeinen die großen isländischen Lavaströme das grauenvolle Bild der trostlosesten Einöde; ihre schwarzen Schollen thürmen sich in phantastischen Gestalten über einander; indem sie sich gegen Felsen und den Fuß manchen Gebirge anstämmen, gleichen sie in ihren Formen dem Eisgang riesiger Ströme zur Frühlingszeit. So liegt dieses Chaos für Jahrtausende brach für alle Begetation, und wenn dieselbe endlich wieder Fuß zu sassen, bemerkt das Auge nur Teppiche von Arystogomen, oder slach am Boden hinkriechende wollige Birken und Waiden.

Bei den gewaltigen Wehen, welche die großen vulcanischen Ausbrüche begleiten, ist es nicht zu verwundern, daß die spannenden Dämpse der Unterwelt, die Schlacken und stüssiges Gestein in so ungeheuern Mengen zu Tage fördern, auch manchmal ganze Landesstrecken in der Umgebung des kreisensten Venerberges aus dem früheren Niveau verrücken. So ist durch den letzen Ausbruch des Besus (Dec. 1861) Torre del Greco nicht allein verwüsset, sondern auch der Boden auf dem es steht mehrere Fuß in die Höhe getrieben worden. Auch in diesen Wirkungen erkennen wir, daß die langsamen Hebungen und Senkungen der Erdoberstäche von denen bereits die Rede war, so wie die plöglichen Berrückungen großer Ländermassen, die manchmal nach Erdbeben erfolgen, nur Manisestationen einer und derselben Kraft sind, der Reaction nämlich des seurigssüssissen Erdinnern gegen dessen einschließende seite Hülle.

Sechstes Kavitel.

pompeji.

Der Besub bis kurz vor der Zerstörung Herculanum's und Pompeji's, sür erloschen gehalten. — Sein früherer Zustand. — Der Gladiator Spartacus. — Ansbruch am 23. Angust. 79. nach Christi. — Brief Plinius' des Jüngeren an Tacitus. — Tod Plinius' des Auferen. — Menschenfreundlichkeit des Kaisers Titus. — Auf welche Weise werden die verschütteten Städte so vollständig erhalten. — Nachgrabungen des Prince d'Eldoens in Herculanum um das Jahr 1706. — Schilderung Pompeji's. — Die Villa des Diomedes. — Die Gräberstraße. — Thore. — Käderspuren. — Kleinheit der Häuser. — Ihre innere Sinrichtung. — Atrium. — Triclinium. — Speisesaal. — Garten. — Geschmackvolle Masereien. — Läden. — Bäder. — Forum civile. — Tempel. — Theater und Amphitheater. — Pompejianische Villen in Aschassen, im Park von Saus Souci, in Paris, im Erhstallpalast von Shdenham.

Von allen vulcanischen Ausbrüchen, welche die Geschichte kennt, ist keiner so weltberühmt als der, welcher am 23. August, 79 Jahre nach Christi Geburt, Herculanum und Pompeji unter Schlammströmen und Asche begrub. Andere Eruptionen mögen an und für sich fürchterlicher gewesen sein, gewaltigere Lavaströme haben unstreitig schon unter schrecklicheren Wehen sich aus der geborstenen Erdrinde hervorgewälzt — aber noch niemals hat ein Bulcan aus tausendjährigem Schlummer erwachend, ein solches Paradies, wie das glückliche Campanien verwüstet, oder so herrliche Städte verschüttet, um sie mit allen ihren Aunstschäfen über die Alust der Jahrhunderte hinaus der staunenden Nachwelt zu erhalten.

Der jest ewig dampsende Besuv war seit der ersten Colonisation Suditaliens durch die Griechen ohne die geringste Spur des vulcanischen Lebens geblieben, und sogar die Sage wußte von keiner zu erzählen — kein Rauch entstieg seinem Gipsel, keine Asche ward von ihm ausgeworfen, kein unterirdischer Donner erschütterte den mächtigen Berg — und nur der Natur-

forscher mußte durch die Aehnlichkeit seiner Structur mit andern Bulcanen, daß einst Feuerströme seinem Schoos entfloffen waren. Dabei war seine Form sehr verschieden von der gegenwärtigen, denn damals endigte er nicht wie jest mit zwei Gipfeln, sondern zeigte aus der Ferne die regelmäßigen Umriffe eines icharf abgestutten Regels. Un ber Spite, wie wir im Blutarch lesen, waren rauhe Felswände aufgethurmt, die ringsherum mit wilbem Wein bewachsen, eine muste Kraterfläche einfaßten. Als ber Glabia= tor Spartacus 73 Jahre vor Christo, mit 70 seiner Befährten ben verzweifelten Entschluß faßte, die Feffeln einer unerträglichen Sclaverei zu sprengen, fand er in dieser natürlichen Festung, zu welcher nur ein einziger schmaler und schwieriger Engpaß führte eine gesicherte Zuflucht. Allmälig wuchs sein Seer auf 10,000 Mann, und bas stolze Rom fing an für seine Sicherheit zu zittern. Der Praetor Clodius zog gegen die entlaufenen Sclaven ju Felbe und umzingelte ben Berg, boch Spartacus ließ aus ben Zweigen des wilden Weines Stricke verfertigen mit deren Gulfe er an ber Spike der verwegensten seiner Anhanger, sich von den Felswänden herabließ, dort wo sie völlig unzugänglich schienen, und ben Praetor unvermuthet mit solcher Rraft überfiel, daß er ihn völlig in die Flucht schlug und beffen Lager eroberte.

Die Abhänge bes auf biese Weise historisch berühmt gewordenen Berges waren mit üppigen Feldern bekleidet und an seinem Fuße, am herrlichen Golf vor Neapel, lagen die volkreichen blühenden Städte Herculanum und Pompeji, die Sige der Ueppigkeit, des verseinerten Lebensgenusses und der Pracht.

Wer hätte ahnen können, daß diese liebliche Ruhe der Natur bald auf eine so fürchterliche Weise gestört werden würde, aber die Zeit war gestommen, wo das vulcanische Feuer den alten Ausbruchscanal aus welchem in unbekannter Zeit so häusig Lavaströme, Schlacken und Asche hervorgesbrochen waren, wieder eröffnen sollte, um von nun an bis in die Gegenwart in ununterbrochener Thätigkeit zu verharren.

Das erste Zeichen, welches das wiedererwachende Leben des Bulcans verkündigte, war ein Erdbeben, das im Jahre 63 nach Christi große Versheerungen in Campanien anrichtete und die bisher so sorglosen Bewohner der vesuvischen Städte an die unsichern Grundlagen ihres Besitzes mahnte. Von jener Zeit bis zum verhängnisvollen Jahre 79 kamen leichte Erders

Sartwig, Die Unterwelt.

schütterungen häusig vor, und nahmen kurz vor der Catastrophe zu, bis endlich der Ausbruch erfolgte, den Plinius der Jüngere in seinem berühmten Briefe an Tratus uns mit lebhaften Farben schildert. "Mein Onkel", so schreibt der Römer, "befand sich zu Misenum, wo er die Flotte besehligte. Am 23. August, ungefähr Nachmittags ein Uhr, meldet ihm meine Mutter, es lasse sich eine Wolke von ungewöhnlicher Größe und Gestalt sehen. Er hatte sich gesonnt, kalt gebadet, sodann liegend gespeist und studirt. Er fordert seine Schuhe und besteigt eine Anhöhe, von welcher man die wunderbare Erscheinung sehr gut beobachten konnte.

Die Wolke erhob sich — aus welchem Berge konnte man von weitem nicht unterscheiden — daß es der Besuv gewesen, ersuhr man erst nachher — in einer Gestalt, welche mit nichts zu vergleichen war, als mit einem Baume und zwar mit einer Pinie. Sie schien in einem sehr langen Stamm in die Höhe zu steigen und sich in einige Zweige auszubehnen. Ich glaube weil sie anfänglich durch den frischen Druck in die Höhe getrieben, als jener nachließ oder durch ihre eigene Schwerkraft, sich in die Breite ergoß. Sie war hin und wieder weiß, an manchen Stellen schmutzig und gesteckt, je nachdem sie Erde und Steine mit sich führte.

Ihm als einem gelehrten Mann schien riese Erscheinung wichtig und näherer Betrachtung werth. Er läßt ein leichtes Schiff ausrüsten und stellt mir frei ihn zu begleiten. Ich antwortete, ich wolle lieber studieren, und zufälliger Weise hatte er selbst mir etwas zu schreiben aufgetragen. Eben trat er aus dem Haus, als er ein Schreiben von Retina empfängt, in welschem die dortigen Schiffleute durch die drohende Gesahr erschreckt — der Ort lag am Fuße des Berges und man konnte nur zu Schiffe entkommen — ihn baten sie aus so großer Noth zu erretten. Er ändert nun seinen Plan, und was er als Gelehrter begonnen vollzieht er als Held.

Er läßt die Ariegsschiffe unter Segel gehen, und schifft sich ein, um nicht blos Retina, sondern unzähligen Menschen, denn die Küste war ihrer Anmuth wegen sehr bevölkert — Hülfe zu bringen. Er eilt dahin, von wo Andere sliehen und steuert in gerader Richtung auf die Gesahr zu, so furchtlos, daß er alle Begebenheiten und Gestaltungen der Unglücksscene, wie er sie wahrnahm, dictirte, und aufzeichnen ließ.

Schon fiel Afche auf die Schiffe, heißer und dichter, je näher man kam, wie auch Bimsstein und schwarze ausgebrannte vom Feuer geborstene

Steine. Jest machte eine plössliche Untiese und der Auswurf des Berges die Küste unzugänglich. Er besann sich einen Augenblick ob er zurücksegeln sollte, bald aber saste er zu dem Steuermann, der ihm dieses anrieth: "Mit dem Tapfern ist das Glück, sahre zu Pomponianus!" Dieser war zu Stadiä an der entgegengesetzten Seite der Bai, welche das Meer in dem allmälig sich frümmenden und herumziehenden User bildet. Ungeachtet dort die Gesahr noch nicht sehr nahe war, so war sie doch vor Augen, und wenn sie wuchs, nahe genug. Er hatte daher sein Gepäcke zu Schiffe bringen lassen, zur Flucht entschlossen, sobald sich der widrige Wind gelegt hätte. Als mein Oheim, dem dieser Wind sehr günstig war, gelandet hat, umarmt, tröstet, ermuntert er den Zitternden und läßt sich, um dessen Furcht durch seine Zuversicht zu stillen ins Bad bringen, nach dem Bade legt er sich zu Tische und speist mit Heiterett, wenigstens was eben so groß ist, mit heiterer Miene.

Inzwischen leuchteten ans dem Besuv an mehreren Orten breite Flammen und hohe Feuersäulen hervor, deren Glanz und Helle durch die Finsterniß der Nacht erhöht wurde.

Mein Dheim, um ber Furcht zu begegnen, behauptete, es seven Die Landhäuser, welche von ben Landleuten aus Schrecken verlaffen und dem Reuer preisgegeben worden seien, und jest in der Ginsamkeit brennen. Sierauf begab er sich zur Ruhe, und schlief wirklich fest ein, benn die Leute vor der Thur hörten ihn Athem holen, weil er wegen seines starten Ror= pers schwer und laut athmete. Nun wurde aber ber Vorhof, aus welchem man in bas Zimmer trat, mit Afche und Bimsftein fo boch angefüllt, baß er bei längerem Berweilen nicht mehr aus bem Zimmer hatte geben fonnen. Man weckt ihn, er steht auf und begibt sich zu Pomponianus und den anbern, die gewacht hatten. Sie berathschlagen gemeinschaftlich, ob sie im Saufe bleiben ober ins Freie geben wollen. Denn die Säufer wankten durch die häufigen und heftigen Eroftoße und schienen, gleichsam aus ihrem Grunde gehoben, bald hieher bald dorthin sich zu bewegen oder gehoben zu werben. Dagegen scheute man im Freien bas Fallen ber obschon leichten und ausgebrannten Bimssteine. Bei Bergleichung ber Gefahren mahlte man jedoch bas Lettere. Bei meinem Obeim siegte ein Grund über ben andern, bei ben anderen eine Furcht über die andere. Sie legen Riffen auf den Ropf und binden sie mit Tüchern fest. Dieses diente zum Schutze

gegen den Steinregen. Schon war es anderwärts Tag, bort war es Nacht, schwärzer und finsterer als alle Nächte, doch erhellten sie solche durch viele Fackeln und Lichter aller Art. Man beschloß ans User zu gehen und in der Nähe zu sehen, ob man sich auss Meer wagen könne, dieses blieb aber wild und ungestüm. Hier legte er sich auf ein hingebreitetes Tuch, sorderte und trank zu wiederholtenmalen kaltes Wasser. Hierauf trieben die Flammen und der demselben vorangehende Schweselgeruch die andern in die Flucht, ihn veranlaßten sie aufzustehen. Gestützt auf zwei Sclaven erhob er sich, sank aber sogleich nieder, erstickt, wie ich glaube durch den dicken Damps, und weil sich die Luftröhre verschloß, welche bei ihm von Natur schwach, enge war und an häusigen Krämpsen litt. Als es Tag wurde, der dritte von dem an gerechnet, den er zulegt gesehen, sand man seinen Körper unversehrt, unverletzt und bedeckt so wie er bekleidet war, einem Schlasenden ähnlicher, als einem Todten."

So starb, ein Opfer seiner brennenden Wißbegierde in seinem sechs und fünfzigsten Lebensjahre einer der berühmtesten Natursorscher und schönsten Charaftere des Alterthums, der Mann, der zuerst den großartigen Gebanken einer Weltbeschreibung auszuführen versuchte, eines Werkes, welches trotz seiner vielen Mängel eine bedeutende Stelle unter den Denksmälern des classischen Alterthums einnimmt. "Der Weg, den ich wandeln werde" sagt Plinius mit edler Zuversicht zu sich selbst, "ist unbetreten, keiner unter uns, keiner unter den Griechen hat unternommen, das Ganze der Natur zu behandeln. Wenn mein Unternehmen mir nicht gelingt, so ist es doch etwas schönes und glänzendes dergleichen versucht zu haben."

Als ber Jorn ber unterirdischen Feuergewalten nach einigen Tagen sich legte, und der bis in seine Grundsesten erschütterte Besud zu wüthen aushörte, da beschien die nicht mehr durch düstere Aschenwolken verschleierte Sonne nur Schutt und Berwüstung, wo noch kurz zuvor die ganze Pracht der Natur, erhöht durch den Kunstsleiß des Menschen sich in zauberhaften Landschaftsbildern entsaltete. Der Berg selbst hatte die Form verändert und starrte mit neuen Gipseln zum Himmel, eine dichte Stein= und Staubedese hatte sich auf die jüngst noch so blühenden Gesilde gelagert, tausende von Unglücklichen irrten jammernd und obrachlos umher, und drei Städte — Stadiä, Herculanum, Pompeji — waren verschwunden, um erst nach vielen Jahrhunderten als Grabstätten der Bergangenheit zu erwachen. Ein so

furchtbares Unglück gab dem Kaiser Titus Gelegenheit seine Menschenliebe in ihrem vollen Glanze zu entfalten. Er eilte sogleich nach der Scene der schreckensvollen Berwüstung, ernannte Bormünder oder Curatoren von confularischem Kange, um die Habe der ohne Erben Umgekommenen zum Besten der überlebenden Nothleidenden zu verwenden, ermuthigte durch persönlichen Zuspruch die Berzagenden, und half durch reichliche Gaben wo er nur konnte, die ein nicht minder entsetzliches Unglück ihn nach der Hauptsstadt zurückrieß, wo eine furchtbare Feuersbrunst, welche fast das halbe Kom in Asch legte, von einer pestartigen Krankheit gesolgt wurde, die eine Zeit lang täglich an die 10,000 Opfer wegraffte.

Doch tehren wir zum Fuße bes Besuvs zurud, wo sich uns bie höchst interessante Frage auswirft, wie die verschütteten Städte so vollständig erbalten werden konnten.

Ein Lavastrom hätte unstreitig alles verbrannt, was er nicht mit vernichtender Gewalt umstürzte und mit sich fortriß, doch nicht stüssige Steinmassen waren es, die sich über die dem Untergang geweihten Städte wälzten, sondern Schlammfluthen stürzten über sie her und sargten sie mumienartig zur Bewunderung und Belehrung der staunenden Nachwelt ein.

Acht Tage und acht Nächte währte der Sand= und Aschenregen, mit welchem die während der Eruption entstehenden Wossenbrüche zur Bildung von Schlammströmen sich vereinigten, die durch ungeheure Massen von Bimssteintuss verstärft auf beide Städte herabstürzten. Nur auf diese Weise ist es erklärlich, wie die innersten Räume der Gebäude und selbst die Keller ausgefüllt, und alle Gegenstände so vollkommen eingehüllt werden konnten, daß das sie einhüllende und jeht wieder als Bimssteintuss erscheinende Material förmliche Abdrücke von ihnen gebildet hat, den Petresacten der Borzeit ähnlich. Daher diese wunderbare Erhaltung der Gemälde, die der zerzitörenden Luft entzogen, ihren ursprünglichen Farbenglanz noch vollständig besaßen, als eine späte Generation sie wieder ausdeckte, diese Papyrusrollen, die man noch hat entzissern können, dieser Abdruck einer Frau mit einem Kinde in den Armen, welches ihr Gerippe, wie nach dem Tode noch schützend umschloß!

"Frisch noch erglänzt die Wand von heiter brennenden Farben. Bo ift der Künstler? Er warf eben den Pinsel hinweg. Schwellender Früchte voll und lieblich geordneter Blumen, Fasset der muntere Feston reizende Bildungen ein. Mit beladenem Korb schlüpft bier ein Amor vorüber, Emfige Genien dort feltern den purpurnen Bein."

"Was verwahret dies Raftchen? D feht, was der Brantigam fendet, Madchen! Spangen von Gold, glanzende Baften zum Schmud! Führet die Braut in das duftende Bad, hier ftehn noch die Salben, Schminke find ich noch hier in dem gehöhlten Ernstall. Aber wo bleiben die Männer? Die Alten? Im ernften Museum Liegt noch ein foftlicher Schatz feltener Rollen gehäuft. Griffel findet ihr hier zum Schreiben, wächserne Tafeln; Richts ift verlorent, getren hat es die Erde bewahrt."

(Gdiller.)

Rein Lavastrom bat sich über Pompeji seit jener ersten Verschüttung ergoffen, anders verhält es sich jedoch mit den Ruinen Berculanums. Obgleich die Maffe, welche das Innere der Säufer und die Gewölbe anfüllt, bier wie bort im breiffüssigen Zustande eindrang, so war doch herculanum, welches bem Bulcan viel näher lag, stets weit mehr ber Gefahr ausgesett nicht nur von Aschenregen sondern auch von Schlamm=, Schladen=, Bimsstein= und Lavaströmen überfluthet zu werden. Aus diesem Grunde haben sich allmälig bedeutende Auswurfsmaffen an ber Stelle aufgehäuft, wo einst die Sonne Berculanum beschien, und bedecken es mit ihren abwechselnten Schichten bis zu einer Sobe, die nirgends weniger als 70 Fuß und mit= unter sogar 112 Fuß beträgt, während die Aschendecke unter welchen Bompeji begraben liegt, nur an wenigen Stellen tiefer als 12 ober 14 Fuß ift und der höhere Theil des Amphitheaters fogar stets über die Oberfläche bervorgeragt haben foll.

Merkwürdiger Weise wurde jedoch Herculanum zuerst wieder entdeckt, und lieferte bereits Runftschätze als Pompeji noch verschüttet lag. Schon im Jahre 1684 hatte ber Fund einiger Inschriften und Wertzeuge beim Graben eines Brunnens die Aufmerksamkeit der Landleute erregt, welche ben Acker unmittelbar über bem Theater bes alten Berculanum bebauten. Der Prince d'Elboeuf, der an der Spige einer kaiserlichen Armee nach Reapel geschickt worden und eine einheimische Prinzessin beirathete, ließ um bas Jahr 1706 einen Ballast an Dieser Stelle erbauen, erwarb den Brunnen, und der daraus hervorgeholte antife Marmor ward zu Terras ober Scagliola zerftoßen und auf biefe Weise zu bem Fußboben bes neuen Baues benutt. Einige auf diese Weise entbeckte Bildfäulen wurden vom Brinzen nach Frankreich seinem Baterlande geschickt: fernere Nachgrabungen

mußten aber auf Beschl der Regierung unterbleiben, und wurden erst im Jahre 1736 wieder vorgenommen. Doch theils die Felsenmassen der Lava, theils das übergebaute Portici und Resina verhinderten es, die alte Stadt von der auf sie sastenden Decke zu besreien und sesten den Arbeiten ein baldiges Ziel. Nur das geräumige Theater, das man unter der Erde mit Fackeln besichtigt, sieht dem Fremden zur Schau und Herculanum wird daher nur von wenigen Reisenden besucht, während keiner es versäumt nach Pompesi zu pisgern, wo die Ausgrabungen erst im Jahre 1748 mit ungleich besserem Ersolge begonnen wurden. Zwar ist dieser classische Boden schon unendlich häusig beschrieben worden, doch dürste die etwas abgekürzte Schilderung eines der neuesten Reisenden (Ueber London und Paris nach Rom von W. J. L. M. Berlin 1853) wohl manchem Leser nicht unwillstommen sein.

"Die Campagna von Pompeji gehört zu den schönsten, selbst in der schönen Umgebung durch die Neapel schon den Alten die Stadt war, nach deren Anblick man getrost sich in das Grab legen dürse. Daß sie von den Bewohnern Pompeji's danach gewürdigt wurde, welche ihren vollen Genuß sich zu verschaffen suchten, indem sie in Villen außerhalb der Mauern ihre Sommersitze ausschlugen, auch wohl unter einem Himmel, der Sommer und Winter nicht gar zu sehr unterscheiden läßt, für das ganze Jahr das Land der Stadt vorzogen, das sehen wir aus den Ueberresten von dem Hause des Diomed, dem das in ihm allein noch erhaltene zweite Stockwerf und die Nähe an der Stadt die Bestimmung für das ganze Jahr zuweisen möchten.

Und bafür spricht auch die Einrichtung. Denn wie der Porticus, der in weitem Umfange das Biereck des meerwärts gelegenen Gartens eingibt, an das Sommertriclipium stößt, wo in der heißen Jahreszeit die Freuden der Tasel genossen wurden, so schließt das zweite Stockwerk, das übrigens für den säulenumgebenen Haupteingang nur wenige Stusen über dem Bosden erhöht war, weil dieser nach dem Garten zu sich senkte und dadurch einem Stockwerk noch unter jenem Raum gestattete, neue Triclinien für den Winter ein und dazu den ganzen Luzus heißer und kalter Bäder mit Schwißs und Striegels und Ankleidezimmern, alles durch Fenster gegen die kältere Lust wohl verwahrt. In dieser reichen Villa öffnete sich durch Fenster und Hallen überall die Aussicht auf Meer und Gebirge, während wie die Triclinien für materielle Genüsse so die Bibliothek für die geistiges

ren der Einsamkeit, und der Saal mit den Empfangzimmern für die geselligeren Freuden sorgten, selbst wenn Unbilden des Wetters den Aufentshalt in der inneren Säulenhalle und in dem von ihr umschlossenen Gartensraum verwehrten.

Und daß alle diese Freuden in diesen durch die Kunst überall mit Statuen und Fresken auf das lieblichste ausgeschmückten Räumen bis zum setzen Augenblick genossen worden sind, davon zeugen die großen Räumlichslichseiten, welche einer zahlreichen Familie oder ihren Freunden beiderlei Geschlechts auch für die Nacht Obdach zu gewähren vermochten, dafür die Ausrüstung der Haus- und Küchengeräthe, die Menge des Goldes und Silbers; dafür endlich die vielen Gerippe von Menschen und Thiere, die hier bei der ersten Aufgrabung gefunden wurden, die meisten in dem noch jetzt mit Weinamphoren wohlversehenen Keller, dessen Wölbungen unter dem Porticus des Gartens, das sicherste Aspl gegen die Schrecken eines vorübergehenden Ausbruchs gewähren mochten, in der Katastrophe freisich zum unsgeahnten Grabe wurden.

Und doch lag das zur Aufnahme der für Leben und Tod so vorsorgtichen Familie wirklich bestimmte Grab dem Hause ganz nahe: gleich über die Straße weg, wie die Inschrift bekundet. Die Gräberstraße führt von dem Hause des Diomedes nach der Stadt. Prächtige Grabmonumente von Stein, denen heut nur die Cypressen sehlen um den Pere Lachaise nach Pompezi zu verpstanzen, sind zu beiden Seiten des Weges unterbrochen von halbrunden Ruheplägen für die Wandernden; zwischen ihnen steht die Halle für das Todtenmahl, mit Sinnbildern des Todes, wie mit Trickinium und Tisch. Ein großes Gasthaus für solche, die in der Stadt nicht übernachen fonnten, mit vielen Räumlichkeiten für Menschen, Pferde und Wagen, schließt sich an; dann kommt das Wachthaus und nun die Stadt mit ihren Mauern und den tiesen, gewölldten, Fußgängern und Wagen besondere Einzänge gewährenden Thoren.

Es fehlt nur das Leben an ihnen, um diese Straßen zu denen einer modernen Stadt zu machen. Zum Theil breiter als die meisten der heutigen italienischen Städte, haben sie oft die Bürgersteige zu beiden Seiten des Dammes erhöht, und auch wo das nicht der Fall ist, von Zeit zu Zeit breitere erhöhte Steine über dem mit großen Lavaströmen gepflasterten Damm, auf denen der Fußgänger passiren kann, wenn der Regen in der

nassen Jahreszeit durch die Straßen fließt; eine Einrichtung, die überall Nachahmung verdiente, wenn es der vermehrte Gebrauch der Wagen zu unserer Zeit gestattete. Und doch sind auch hier solche gesahren und haben die Spuren ihrer Näder dem Pflaster eingedrückt. An den Ecken Prellsteine, steinerne Brunnen, Altäre der Laren: die Häuser zu beiden Seiten der Straßen dicht an einander in einer geraden Linie; wenige und kleine Venster, weil das Licht durch Höse und Gärten des Innern in die um diese herum gesegenen und auf den sie umhegenden Porticus geöfsneten Gemächer siel; auch weil der Ausenthalt sast nur Nachts in geschlossenen Räumen war. Erscheinen Häuser, Gärten und Zimmer klein, so fällt ein Theil davon auf den unsicheren Eindruck, den ganz seere Wohnungen geben, die gelegentlich größer aussehen als sie sind, gesegentlich kleiner; doch waren da, wo das meiste Leben sich im Freien und außer dem Hause bewegte, im Allgemeinen die Wohnungen kleiner.

Dennoch setzen uns einige durch ihre Ausdehnung in Erstaunen: die Saufer find fo tief, die Zimmer fo groß wie nur immer bei uns. Bewöhnlich unterscheibet man zwei Abtheilungen in jedem Sause; die Gemächer, welche um das Atrium, den viereckigen Hofraum, zu dem der Saupt= eingang führt, herumliegen, ber bald mit Rosen bepflanzt, bald mosaicirt, in der Mitte das marmorne Becken zum Abfluß des Waffers bat; und dann die Gemächer, welche den Garten umgeben, in deffen Mitte sich meist ein Fischteich befindet, auch Springbrunnen mit Cascaden in Nischen und mit fleinen Statuen oft fpielend umstellt. Bu ben ersteren gehören neben den Schlafzimmern der Männer, die Besuchshalle, nach dem Atrium zu geöffnet; meist in dem Verbindungsflügel beider Abtheilungen, zu ben letteren außer ben Frauengemächern, das Triclinium ober ber Speifefaal. Die Sige find hier, wie oft in ben Schlafzimmern die Stelle für bas Bett, von Stein erhöht. Auch die Ruche mit bem Beerd und bas Lavarium, wenn dies nicht eine gesonderte Nische im Triclinium ist, findet sich in diesem Innersten des Saufes. In den größeren und vornehmeren Säufern mehren sich aber diese Abtheilungen; zwei bis drei solcher Garten mit Fischteichen und Springbrunnen und die sie umgebenden Gemächer folgen bem Atrium, bald hinter einander, bald neben einander, neue Triclinien, erweiterte Babeneinrichtungen, Saal, Bibliothek. Das Saus, wo die fleine Broncestatue des tangenden Faun, und das Mofait der Alexander=

schlacht, die Hauptzierden des Museums von Neapel gesunden wurden, serner das Haus, das nach der Inschrift dem Aedilen Pansa gehörte, das Haus des Cajus Sallustius, die nach dem Bilde des Meleager, nach dem der Dioskuren benannten Häuser sind alle eben so geräumig, wie mit Mosaiken, Fresken, Statuen, von denen freilich das meiste jetzt in Neapel ist, reich ausgestattet; das nach dem dramatischen Dichter benannte, ist weniger groß als geschmackvoll. Und wie nun von Innen Arabesken auf einsarbigem Grunde, kleinere und größere Gemälde von ihnen umrahmt; die Wände der Jimmer, der Gänge, der Kammern, der Küche schmückten, meist nicht ohne Beziehung auf den Gebrauch des Gemachs, so deckten bunte Farben vielsach auch das Aeußere, und die Säulen der Eingangsethür schlossen marmorne Schwellen ein.

Die bald geraben, bald frummen Straßen der alten Stadt boten alles, was nur die unfrigen bieten: Bäder oft in ganzen Reihen, Gast-häuser, Schenken, und manches Privathaus hatte unten seine Boutique, wo vielleicht für die eigenen Sclaven aus großen, in den Ladentisch einsgelassenen Gefäßen, Wein oder Del verkauft wurde. Bachhäuser, Magazine sehlen ebenfalls nicht. Ein großes Haus für kalte und warme Bäder, die ersteren in gemeinsamem Basin mit allem Nöthigen und Ueberstüssigen versehen, machten diese Wohlthat und dies Bedürfniß des süblichen Lebens auch dem zugänglich, dem das eigene Haus sie nicht gewährte.

Aber Pompeji hatte nicht blos Straßen, es hatte auch Plätze, nicht blos Häuser für den Privatgebrauch, auch öffentliche Gebäude in Menge. Drei Fora werden schon in dem geringen Theil, der bis jetzt aufgedeckt ist, unterschieden, darunter das größte, das Forum civile, ein prachtvolles Oblongum mit Eingangsbogen, den Piedestalen vieler und großer Statuen, den Substructionen und Säusenresten von Curien, Gerichtshallen und Tempeln. Der des Romulus, sowie das Pantheon, das letztere wieder mit sehr lieblichen Gemälden, sind noch ziemlich erhalten. Andere Tempel der Isis, des Aeskulap, des Herkules, sind nicht weit entsernt, der erstere namentlich durch Architectur und Gemälde und die darin gesundenen Geräthschaften von interessanteiten Ausschles und dem gleichmäßigen Eingang der umgebenden Häuser und nach den aufgesundenen Wassenstäusen das Soldatenquartier genannt.

An dieses schließen sich die beiden Theater, ein größeres für die Tragödie, und ein kleineres für die Comödie, noch deutlich erkennbar in ihren verschiedenen Theilen; das Amphitheater der Arena liegt weit davon in einer anderen Gegend der Stadt, und die aufsteigenden Sitze für die Zuschauer, sowie die Brüstung sind hier an manchen Stellen besser erhalten, wie in denen zu Nom, zu Arles und selbst dem bestconservirten zu Nismes.

So fehlt denn biefer Stadt von der wie gesagt, erst vielleicht ein Biertheil ausgegraben ist, nichts als das Leben, und nicht blos das lebendige durch Menschen und Thiere, sondern auch das fünstlerische, durch die Fülle von Statuen, Gemälden, Geräthschaften, die zu besserer Erhaltung nach Neapel geschafft wurden."

Die Eleganz des pompeianischen Baustyls, die sich weit leichter in allen Einzelheiten und im vollen Schmuck des Alterthums copiren läßt, als die stattliche Erhabenheit der griechischen Tempel, oder die colossale Größe der egyptischen Denkmäler, ist mehrmals im nördlichen Europa mit Glück nachgebildet worden, und um sich einen deutlichen Begriff davon zu machen, wie die alten Römer lebten, und mit welchem Kunstsinn sie ihre Wohnungen schmückten, braucht man nicht mehr nach dem Besud und den Usern des Sarno zu pilgern. Bei Aschsifenburg, im Park von Sanssouci, in Paris erheben sich zierliche Gebäude, in welchen die römischen Senatoren und Ritter nur das milde Klima des süditalienischen Himmels vermissen würden, und im wunderbaren Erystallpallast zu Sydenham kann man für einen Schilling, nebst so vielen andern Merkwürdigkeiten, auch ein pompeianisches Haus bewundern, welches mit einem Kostenauswande von 200,000 Thalern erbaut worden ist, und bessen Wandgemälde und Decorationen genau den Orginalen nachgebildet sind.

Munter plätschert der Springbrunnen in der Mitte des Atriums; tostbare Tische mit marmornen Basen und geschmackvollen Statuetten zieren das Tablinum und die Myrten und Citronen, die Lorbeeren und Orangen des reizenden fleinen Gärtchens im Hintergrunde versetzen uns in eine längst vergangene Zeit, und umgeben uns mit dem Zauber eines milderen Himmels, besonders wenn der im nebligen Albion seltenere Sonnenstrahl das reizende Bild erhellt. Leicht könnten wir hier vergessen, daß wir uns an den Usern der Themse besinden, würden wir nicht in unsern stillen Betrachtungen durch die Bewunderung und den Beifall gestört, die in derben

englischen Ausdrücken sich um uns her kund geben, und wiesen nicht die Erinolinen und Paletots, die Cylinderhüte und Lorgnons unserer Mitzuschauer und zuschauerinnen zus dentlich darauf hin, daß zwanzig Jahrshunderte uns von den alten Römern trennen.

Siebentes Kapitel.

Erdbeben.

Thre Ursachen. — Wechselwirkung zwischen untcanischen Ansbrüchen und Erdbeben. — Ihre ursächliche Identität. — Haufigseit der Erdbeben. — Senkrechte, undulatorische und wirbelnde Erschütterungen. — Unterirdisches Getöse — häusig ohne Erschütterung. — Das Gebrüll von Gnanagnato. — Ausströmen von Gasen und Flammen aus dem gespaltenen Erdboden. — Merkwürdiges Phänomen dieser Art auf den Sandwich Inseln. — Wasser-, Sand- und Schlammauswürse. — Gestörter Lauf der Flüsse. — Wasserbeben. — Die versunkene Stadt. — Fortpslanzungswellen. — Eindruck des Erdbebens auf Thiere und Menschen. — Furchtbare Zerstörungen. — Plözliche Hebungen und Senkungen.

Dieselbe Ursache, welche unter furchtbaren Wehen glühende Lavaströme aus den vulcanischen Schlünden hervorpreßt, erzeugt auch die länderversheerenden, oft halbe Welttheile durchzuckenden Erdbeben, denn in beiden Fällen ist es die Spannkraft unterirdischer nach Freiheit ringender Dämpse, welche jene gewaltigen Paroxysmen erzeugt, die nicht selten Schrecken und Verderben über ganze Völker verhängt haben.

Kein Wunder also, daß vulcanische Außbrüche und Erdbeben so häusig zu einander in Wechselwirkung stehen, und daß bei der schlummernden Thätigkeit der Feuerschlünde der zitternde Boden um so eher von plutonischen Fieberschauern durchrüttelt wird.

In den Jahren 1771 bis 1778 waren der Besuv und der Aetna sehr ruhig, während ganz Italien fast unaufhörlich von Erdbeben durchzuckt wurde, doch sofort beruhigte sich der Boden, als am September des Jahres 1778 ein heftiger Ausbruch des Besuds erfolgte.

Eine ähnliche Wechselwirfung ward in den Jahren 1811 und 1812 in den Antillen und in Nord-Amerika bemerkt. Am 16. Dec. 1817 begannen die Erdbeben, welche über ein ganzes Jahr hindurch das Missisppi-Thal, mit abwechselnder Stärke erschütterten, und namentlich am 7. und 8. Februar 1812 eine solche Heftigkeit erlangten, daß der Boden unaufshörlich schwankte; dann folgte am 26. März das fürchterliche Erdbeben von Caraccas, und endlich am 27. April gerieth der fast seit hundert Jahren schlummernde Bulcan der Insel St. Bincent in Aufruhr, womit gewissermaßen die ganze Aufregung zur Crisis kam, indem von da die Erderschütterungen, die so viele tausend Quadratmeilen abwechselnd beunzuhigt hatten, allmälig schwächer wurden.

Auf den innigen Zusammenhang beider Erscheinungen deutet auch noch die Einwirkung, welche manche Erdbeben auf die Dampferhalationen weit entfernter Bulcane ausgeübt haben. Als im Jahr 1783 Calabrien erbebte, stellte der sonst immer thätige Stromboli seine Dampsentwicklung ein, und der Bulcan von Pasto in Columbien, welcher zu Anfang des Jahres 1797 unaufhörlich schwarze Dampswolken ausgestoßen hatte, hörte am 4. Februar plözlich auf zu rauchen, als in der Provinz Quito das fürchterliche Erdbeben eintrat, durch welches die Stadt Riobamba zersstört wurde.

Nach diesen Beispielen, die sich noch zu hunderten anführen ließen, tann an der völligen urfächlichen Identität der Erdbeben und der vulcanischen Ausbrüche burchaus nicht gezweifelt werden. Beide find im Grunde nur verschiedenartige Aeußerungen einer und derselben Rraft, die durch die vulcanische Eruption zur beruhigenden Krisis gelangt, im Erdbeben aber die feste Planetenrinde erschüttert und zerreißt, wenn den spannenden Dämpfen der heilsame Ausweg zur Erdoberfläche versperrt wird. Die thätigen Bulcane, sagt humboldt, sind als Schutz und Sicherheitsventile für die nächste Umgegend zu betrachten, sie sind es aber nicht nur für die nächste Umgegent, sondern für die Erdoberfläche überhaupt, deren Stabilität gang vorzüglich durch das Dasein der Bulcane gesichert sein durfte. Denn gleichwie die Umgegend eines thätigen Bulcans um so mehr von Erdbeben bedroht ist, je länger ber Bulcan im Zustande ber Ruhe verharrte und je tiefer sich sein Eruptionscanal verstopft hat, so würde auch gewiß die Erdoberfläche überhaupt durch die heftigsten und ausgedehntesten Erdbeben gefährdet sein, wenn auf einmal alle Bulcane in völlige Unthätigkeit verfallen, wenn sich alle Eruptionscanäle gänzlich verschließen sollten.

Die Wirkung eines feuerspeienden Berges, so furchtbar malerisch auch bas Bild ift, welches sie den Sinnen barbietet, ist doch nur immer auf

einen verhältnißmäßig kleinen Raum beschränkt; anders verhält es sich mit ben Erdstößen, die dem Auge kaum bemerkbar, bisweilen gleichzeitig in tausend Meilen Entfernung ihre Wellen fortpflanzen.

Unabhängig vom Klima und der Beschaffenheit des Bodens, treten sie überall in den kalten, wie in den gemäßigten und heißen Zonen, im granitischen Schweden, wie im Alluvialgebiet der Niederlande auf, und geben eben durch diese Unabhängigkeit von den verschiedenartigsten Bershältnissen der Erdobersläche sich als eine Erscheinung zu erkennen, deren Ursache nothwendig in den Tiesen des Erdinnern gesucht werden muß.

Wenn aber die Erdbeben ihrem Vorkommen nach zu den am allgemeinsten verbreiteten Naturerscheinungen gehören, so treten sie doch in einigen Gegenden bei weitem häusiger und heftiger als in andern auf.

So sind die ganze Westfüste von Amerika, die Guayana, die Länder des Mittelmeeres mit Ausnahme Egyptens, der Caucasus, und die ostasiatische Inselwelt von Sumatra dis nach Japan, den Kurilen, Kamtschatka und den Aleüten vorzugsweise den Erdbeben ausgesetzt, während unser gesegnetes Deutschland nur selten und nur mäßig erzittert.

Mit der allgemeinen Verbreitung der Erdbeben steht auch ihre Häusigsfeit im Einklang, sodaß, wenn man die ganze Erdoberfläche ins Auge faßt, wohl kein Tag vergehen dürfte, an dem nicht hier oder dort eine größere oder kleinere Landstrecke durch die Wirkung unterirdischer Dämpfe erschüttert wird.

Obgleich das plögliche und unerwartete Eintreten der heftigeren Erdsbeben, der Schrecken, der sie begleitet, und die Zerstörung in ihrem Gefolge, die ruhige Bevbachtung derselben zu keiner leichten Aufgabe machen, so hat man doch theils unmittelbar durch die Empfindung, theils mittelbar durch ihre Wirkungen erkannt, daß verschiedene Arten der Bewegung — eine senkrechte, eine undulatorische und eine wirbelnde — sich dabei unterscheiden lassen.

Bei der senkrechten oder auf= und niederstoßenden Bewegung wird der Erdboden erst auswärts und dann abwärts bewegt. Einer explodirenden Mine gleich, gibt sie sich oft dadurch zu erkennen, daß bewegliche Körper mit einem Ruck hoch in die Lüste geschleudert werden. So wurden bei dem bereits erwähnten Erdbeben von Riodamba die Leichen vieler Einswohner auf einen mehrere hundert Fuß hohen hügel jenseits des kleinen

Flusse Lican geworsen. Bei dem großen Erdbeben in Calabrien im Jahr 1783 sah man nach Hamilton sehr deutlich die höheren Theise der Granitberge auf= und niederspringen und bei dem Erdbeben in Chili am 7. Nov. 1837 wurde auf dem Fort San Carlos ein über 30 Fuß tief in der Erde stehender und durch Eisenstangen gestützter Mastbaum herausgesstoßen, sodaß ein rundes Loch im Boden zurückblieb.

Diese senkrechten Erbstöße verbinden sich am gewöhnlichsten mit ber undulatorischen oder magerechten Bewegung, indem sie mit einer Schnelligkeit von 5 bis 7 geographischen Meilen in der Minute fortschreiten, so daß ber Erbboben, bem wogenden Meere gleich, in abwechselnden Zonen einer Hebung und einer Senkung unterworfen ift. Dabei pflanzt sich die Bewegung entweder in einer linearen Richtung einseitig fort, oder sie geht von einem Mittelpunkt aus, und beschreibt Rreise von abnehmender Stärke, wie ein in's Wasser geworfener Stein So wie bas schwankenbe Schiff abwechselnd sich nach verschiedenen Richtungen neigt, ben Bewegungen ber Welle gehorchend, so werden auch bei den bedeutenderen Schwingungen der unsicher gewordenen Erbe, die an der Oberfläche befindlichen Wegenstände momentan aus ihrer senkrechten Stellung gerückt, und erhalten baburch eine oft febr bedeutende Reigung gegen den Horizont. Dann sturzen die Bebäude zusammen, und bie Baume senken ihre Rronen bis zur Erbe. So beobachtete Bringier in einem Walbe im Staate Miffouri beim großen Erobeben vom Jahre 1811, wie die Baume, während die undulatorische Stofwelle unter ihnen fortging, sich neigten und gleich nachher wieder aufrichteten, wobei die Aeste, wie von einer furchtbaren Windsbraut ge= peitscht, gewaltig gegen einander schlugen. Die Fortpflanzung der Welle gab sich im Walbe sehr beutlich durch das Rrachen der gebrochenen Zweige zu erkennen, welches man erst in der Nähe, und dann in immer entfern= teren Schwingungen borte. Es machte einen eigenthumlichen Gindruck, Die hohen seculären Waldriesen, einem wogenden Kornfelde gleich, auf- und niederwallen zu seben.

Die sogenannten wirbelnden oder rotatorischen Erdbeben kommen am seltensten vor, sind aber auch die allergefährlichsten. Die Umwendung von Gemäuern ohne Umsturz; die Bersehung von vorher parallelen Baumpsslanzungen und die Berdrehung von Aeckern, welche mit verschiedenen Getreidearten bedeckt waren, wurden nach dem großen Erdbeben von

Riobamba (4. Februar 1797 und Calabrien (5. Februar, 28. März 1783) berbachtet, und bewiesen, daß wenn auch vielleicht keine vollkommen rotatorische Bewegung dabei stattsand, doch der Erdboden, wie ein von unregelmäßigen Wellenschlägen beunruhigter Meeresspiegel durch regellose verworrene, sich kreuzende Stöße und Schwingungen nach den verschiedensten Richtungen in aus- und niedersteigende Wallung gerathen war.

Die merkwürdigsten Versetzungen werden nicht selten durch diese rotatorischen Erdbeben bewirkt. Während Humboldt damit beschäftigt war, den Plan der zerstörten Stadt Riodamba aufzunehmen, zeigte man ihm eine Stelle, wo alle Mobisien eines Hauses unter den Trümmern eines andern gefunden worden waren. In Catanien sand man nach dem Erdbeben vom 20. Februar 1818 Statuen um ihre Aze gedreht, und beim Erdbeben von Valparaiso im November 1822 wurden drei ganz nahe bei einander stehende Palmen schraubenartig in einander geschlungen.

In Gegenden, wo Erbbeben verhältnismäßig selten vorkommen, wie zum Beispiel im süblichen Europa, ist der Glaube allgemein verbreitet, daß eine drückende Hike, Ruhe der Luft, und ein durch Nebel verschleierter Horizont zu ihren steten Borzeichen gehören. Nach Humboldt erweist sich jedoch dieser Bolksglaube als völlig irrthümlich, nicht nur nach seinen eigenen Ersahrungen, sondern auch noch nach den Bevbachtungen aller derer, welche viele Jahre in Gegenden gelebt haben, wo wie in Cumana, Duito, Peru und Chiss der Boden häusig und gewaltsam erbebt? In beiden Hemisphären auf dem Plateau von Duito, wie am Baikal erlebte er Erdbeben sowohl bei völlig heiterem Wetter als bei Regen und Sturm.

Die Erdbeben sind gewöhnlich von unterirdischem Getöse begleitet, welches entweder unmittelbar vorher vernommen wird, oder gleichzeitig, oder auch wohl erst nach der Erschütterung eintritt; und sehr verschiedensartig sein kann. Bald braust es wie der Sturmwind einher, bald klirrt's als würden eiserne Ketten durch einander geworsen, bald rasselt's wie wenn viele schwer beladene Wagen rasch über das Pflaster sahren, bald rollt's als ob unzählige Trommeln wirbelten, bald fracht's als ob der Boden aus einander reißen wollte, bald schallt's als ob in den untersirdischen Grüften das Geschirr sämmtlicher Dämonen zerschlagen würde.

Fast gleichzeitig über sehr große Räume, benn feste Körper sind vortreffliche Leiter bes Schalles, wird das grausige Getose aus der Tiefe herauf vernommen und soll besonders stark aus den Deffnungen der Brunnen hervortönen. In Caraccas in den Grasssuren von Casadozo und an den Ufern des in den Decan sich ergießenden Apure, in einer Landstrecke von 2300 Quadratmeisen hörte man überall am 30. April 1812 ohne alles Erdbeben ein ungeheures donnerartiges Getöse, als 158 Meisen davon im Nordosten der Bulkan von St. Bincent auf den kleinen Anstillen aus seinem Krater einen mächtigen Lavastrom ergoß. Es war also, der Entsernung nach, als ob man einen Ausbruch des Besuds im nördslichen Frankreich vernähme.

Im Jahr 1744 bei dem großen Ausbruch des Bulkans Cotopazi hörte man in Honda am Magdalenen Strom unterirdischen Donner. Der Krater des Cotopazi liegt aber nicht bloß 17000 Fuß höher als Honda, beide Punkte sind auch durch die colossalen Gebirgsmassen von Quito, Pasto und Popayan, wie durch zahllose Klüste in 109 Meilen Entsernung getrennt. Bei dem hestigen Erdbeben von Neu-Granada (Februar 1835) hörte man ein surchtbares unterirdisches Getöse gleichzeitig in Popayan Bogota, Santa Marta und Caraccas, in Haiti, Jamaica und um den See, von Nicaragua. Wie kle in ist im Vergleich zu diesen weit ausgedehnten Schall-Phänomenen, die Peripherie des Kreises, den das Donnern auch der ungeheuersten Völserschlacht erfüllt?

Nur in seltenen Fällen sind die Erdbeben von gar keinem Geräusche begleitet, wie dieß in Chili mehrmals vorgekommen ist, und auch bei dem großen Stoße des Erdbebens von Riobamba, einem der schrecklichsten Ereignisse in der physischen Geschichte des Erdballs, der Fall war.

Häufiger wurde unterirdisches Getöse ohne merkbare Erschütterung beobachtet, und dieses soll einen besonders tiesen Eindruck auf das Gemüth machen, da man in der peinlichsten Spannung erwartet, welche Schrecken der nächste Augenblick wohl erzeugen mag. Bon dieser Erscheinung, welche schon Aristoteles und Plinius kannten, liesert das im mexicanischen Hochlande unter dem Namen des Bramido oder unterirdischen Donners von Guanazuato bekannte Phänomen das merkwürdigste Beispiel. In dieser reichen und berühmten, sern von allen thätigen Bulkanen liegenden Bergstadt, von der im Kapitel über die Silberbergwerke noch viel die Rede sein wird, hörte man nämlich vom 9. Januar 1784 an, über einen Monat lang sich beständig wiederholende, langsam rollende Donner, und

abwechselnd razwischen kurze krachende Schläge, ohne daß weder auf der Oberstäche, noch in den fünfzehnhundert Fuß tiesen Bergwerken das leiseste Erdbeben verspürt worden wäre. Das Getöse war übrigens auf einen verhältnißmäßig nur kleinen Raum beschränkt, so daß man es schon einige Meilen von der Stadt nicht mehr wahrnahm. So wie es gekommen, verzog es sich auch mit allmälig abnehmender Stärke, und so wie vorher im ganzem mexicanischen Hochlande kein solches Geräusch jemals gehört worden war, so ist auch keines nachher in ähnlicher Weise wieder vernommen worden.

Fast alle Einwohner verließen vor Schrecken die Stadt, in der große Massen Silberbarren angehäuft waren; die Muthigeren, an den untersirdischen Donner gewöhnt, kehrten zurück und kämpsten mit der Räubersbande, die sich der Schäge bemächtigt hatte.

Eine bei vielen Erdbeben, sowie bei den vulkanischen Ausbrüchen besobachtete Erscheinung ist das Hervorbrechen von Gasen, Dämpfen und selbst von Feuerstammen aus Spalten des Erdbodens, die als eine natürsliche Folge der stärkeren Erschütterungen desselben, in äußerst verschiedenen Dimensionen erscheinen und von schmalen kaum sichtbaren Rissen zu weitsgähnenden Klüften von mehreren tausend Fuß Länge, vielen Fuß Breite und einer angemessenen Tiese anwachsen.

Das Ausströmen kohlensauren Gases aus Rigen, die sich während des Erdbebens von Neu-Granada (16. Nov. 1827) bildeten, erstickte zahlreiche Schlangen, Natten und andere Thiere, die sich gern in Höhlen aufhalten; auch sind in den Anden schon öfter auf diese Weise hervorsquellende irrespirable Gasarten den weidenden Heerden verderblich geworden.

Auf den Sandwich Inseln ward einst ein solches Naturphänomen sogar von geschichtlicher Bedeutung. Als nämlich Kevua, der Hauptgegner Tamcamea's des Großen, mit seinen Kriegern über den Abhang des Mauna Loa zog, bebte der Berg, und schweselige Dünste, dem Erdboben entsteigend, streckten plötzlich die ganze mittlere Abtheilung des kleinen Heeres nieder. Ueber 400 Mann erstarrten im Tode, während die gröbere Natur eines in der Nähe wühlenden Schweines dem gistigen Qualme glücklich widerstand. Bald darauf ward das entmuthigte Heer Keoua's von Tamcamea vollends geschlagen, der von nun an bei der abergläubigen Menge als der besondere Günstling der mächtigen Feuergöttin Pole erschien.

Keona aber flüchtete ins Gebirge, wo er bald darauf durch die Hand eines Meuchelmörders siel.*)

Noch viel häufiger werben Waffer, Sand und Schlamm aus ber berstenden Erdrinde bervorgeschleudert, eine Erscheinung, die offenbar darin begründet ift, daß unterirdische, mafferreiche Schichten, Wafferadern und andere Wafferansammlungen durch die Convulfionen der äußeren Erdfruste, vielleicht auch nur bei dem Durchgange der Erdbebenwelle, einen starken Drud erleiben, wodurch bas Waffer eine vorübergebende Steigerung feiner Spannung erfährt und nun mit großer Beftigkeit zu Tage bringt. So floß bei Seminara, mahrend eines Erdbebens in Calabrien, fo viel Waffer aus einer großen Spalte, daß sich ein formlicher kleiner See bildete, welcher fast 1800 Kuk lang, über 900 Kuk breit und 52 Kuk tief war, und bei den Erdbeben, welche in den Jahren 1702 und 1703 in den Abruzzen wütheten und die Stadt Aquila fast ganzlich zerstörten, öffneten sich bei dieser Stadt mehrere Schlünde, aus welchen Waffer und Steine in solcher Menge ausgeworfen wurden, daß die umliegenden Felder nicht mehr bestellt werden konnten. Das Waffer spritte über die Gipfel ber höchsten Bäume hinaus, und gleichzeitig stiegen aus ben benachbarten Bergen Flammen und bicke Dampfe auf.

Daß durch die gewaltigen Erschütterungen des Bodens auch die zu Tage ausstließenden Quellen öfters und auf die verschiedenartigste Weise gestört werden, ist wohl zu erwarten. Bald ist es eine vorübergehende Bersiegung, bald eine Verstärfung, bald eine Trübung oder eine Beränderung der Temperatur. Während der Erdbeben in den Phrenäen im Juni 1660, erkalteten plöglich die warmen Quellen von Bagneres, so daß die gerade in den Bädern besindlichen Eurgäste genöthigt waren, sie zu verlassen, bald jedoch kehrte die gewöhnliche Temperatur zur großen Freude der bereits verzweiselnden Einwohner zurück. In andern Fällen dagegen steigerte sich der Wärmegrad des Wassers, wie auf Ischia beim Erdbeben vom 2. Februar 1828.

Auch Bäche und Flüsse erleiben burch die Erdbeben bedeutende, theils vorübergehende, theils bleibende Beränderungen.

^{*) &}quot;Die Infeln des großen Oceans." G. 303.

Nach dem großen Erdbeben, welches im Jahre 1158 in England wüthete, soll die Themse eine Zeit lang zu sließen ausgehört haben, damals freilich keine so weitgreisende Störung, als sie heutigen Tages sein würde. Am 13. Januar 1833 empfand man zu Linköping in Schweden zwei Erdstöße, und in der Nacht darauf hörte der Motalasluß auf zu sließen, so daß man trockenen Fußes hindurch gehen konnte, obwohl der Strom gewöhnlich in der Minute 60,000 Tonnen Wasser vorbeiführt.

Daß auch die Landseen und in einem noch weit höheren Grade das Meer von den Erdbeben bewegt werden, ist leicht begreislich, weil die Wassermasse eines Beckens unmöglich ganz ruhig bleiben kann, wenn der Grund so gewaltig erschüttert wird. Es werden daher theils Wasserbeben oder Fortpslanzungen der Erschütterung des Meeresbodens, theils wirkliche Schwantungen des Wasserspiegels entstehen, die sich an den Usern entweder durch ein abwechselndes Steigen und Fallen, oder durch einen wiederholten Einbruch und Rückzug des Wassers zu erkennen geben werden, je nachdem sie steil oder flach sind.

Bei den Molukken wurde das Schiff, auf welchem Gentil de la Barbinais seine Weltreise machte, von einem Meeresbeben dermaßen erschüttert, daß die Kanonen auswärts sprangen und die Strickleitern zerrissen, und als die Stadt Baldivia am 7. November 1837 zerstört wurde, erhielt ein Walfischsahrer, unweit der Insel Cloboe, so heftige Stöße, daß er seine Masten verlor.

Noch weit auffallender sind die Wirkungen, welche die durch die Erdsbeben verursachten Meeresschwankungen, die oft in raschem Wechsel sich wiederholenden plöglichen Rückzüge des Oceans und ebenso plöglichen Ueberssluthungen des Landes an den Küsten hervorbringen.

Als Lima am 28. October 1746 zerstört worden war, erhob sich am Abend besselben Tages in der nahen Bucht von Callao das Meer 80 Fuß über seinen gewöhnlichen Stand, verschlang die Stadt und vertilgte saste bie ganze Bevölkerung. Von den gerade im Hasen liegenden 23 Schiffen versanken 19 auf der Stelle, während die 4 übrigen saste eine Stunde weit jenseits der Stadt auf das Land geworfen wurden, und einzelne Menschen sollen sogar von der übersluthenden Brandung zwei Stunden weit fortgespült sein. Mehrere Reisende haben erzählt, daß man bei heiterem Himmel und stiller See die alte Stadt auf dem Meeresgrunde

ganz deutlich sehe, was jedoch Tschudi, obgleich die Bewohner von Callao es ihm oft wiederholten, für ein Mährchen hält, da er unter den günstigsten Umständen den bezeichneten Ort mehrmals befuhr, ohne irgend eine Spur von versunkenen Gebäuden gesehen zu haben.

Die alten Schiffer verstehen es, die Legende mit artigen Zusähen zu schmücken und erzählen geheimnisvoll, wie sie zu gewissen Tagen auf dem Meeresgrunde die Leute vor den Häusern sigen und in den Straßen stehen sähen, und wie bisweilen um Mitternacht das Krähen des Hahnes aus der Tiefe der See erschalle, was ganz schauerlich klinge.

Bei dem Erdbeben, welches am 20. Februar 1835 Chili so fürchterlich heimsuchte, brach das Meer mit solcher Gewalt in die Stadt Talcahuanv ein, daß sie bis auf die Grundmauern fast gänzlich weggeschwemmt wurde, und Darwin die ganze Küste mit so vielen fortgespülten Balken und Haussegeräthen bedeckt sah, als ob dort tausend große Schiffe gestrandet und zerschellt wären.

Daß die Oscillationen, die schon auf dem festen Lande sich so erstaunlich weit verbreiten, über das Meer hin eine noch bei weitem bedeutendere Ausdehnung erlangen können, ist bei der größeren Beweglichkeit des flüssigen Clementes leicht erklärlich.

So erzeugte der eben erwähnte Erbstoß, der Baldivia im Lande der Araucaner zerstörte, Fortpstanzungswellen, die 5000 Seemeilen davon auf den Sandwich Inseln sich fühlbar machten. Auf Mauai zog das Meer sich 120 Fuß weit zurück und kam dann urplöglich mit einer ungeheuren Welle wieder, welche Häuser, Bäume und Canots wegsegte und zertrümmerte. In der Byron's Bucht auf Hawaii hatte sich eben eine große Bolksmenge zur religiösen Andacht versammelt. Plöglich sing das Meer an zu sinken, so daß bald ein großer Theil des Hafens trocken lag. Die staunenden Juschauer eilten auf den Strand, um das nie gesehene Schauspiel zu dewundern, als schnell eine Riesenwoge sich brüllend empordäumte, und, 20 Fuß über die gewöhnliche Fluthhöhe steigend, das User übersschwemmte, 66 Wohnungen zerstörte und 11 Menschen mit sich sortriß. So weit holte der südamerikanische Erdstoß seine Opser.*)

^{*) &}quot;Die Infeln des großen Oceans." S. 5,

Wenn schon bei einem gewöhnlichen Orkan die finster drohenden Wolken, das Heulen des Windes, der zuckende Blitz und der widerhallende Donner bei Thieren und Menschen ein ängstliches unheimliches Gefühl erwecken, so kann man sich denken, daß bei einem so großartigen Phänomen wie das Erdbeben, der Schrecken aufs höchste steigt.

Alles was unter der Erde lebt und wühlt — Ratten, Mäuse, Maulwürse, Schlangen — verläßt eilig seine Schlupswinkel; das Crocodil, sonst stumm wie unsere kleine Cidechse, enteilt dem zitternden Flusse und läuft brüllend ins Gehölz; die Pferde zittern, die Biehheerden drängen sich zusammen, das Geslügel läuft oder flattert, wie aufgescheucht, umher. Auf den Menschen macht das Erdbeben einen unaussprechlich tiesen, ganz eigenthümlichen Sindruck.

"Was uns dabei so wundersam ergreist" sagt mit classischer Schönheit Humboldt "ist besonders die Enttäuschung von dem angebornen Glauben an die Ruhe und Undeweglichkeit des Starren, der festen Erdschichten. Bon früher Kindheit sind wir an den Contrast zwischen dem beweglichen Elemente des Wassers und der Undeweglichkeit des Bodens gewöhnt. Alle Zeugnisse unserer Sinne haben diesen Glauben besestigt. Wenn nun plöglich der Boden erbebt, so tritt geheimnisvoll eine unbekannte Natursmacht, als das Starre bewegend, als etwas Handelndes auf. Ein Augenslich vernichtet die Illusion eines ganzen früheren Lebens. Enttäuscht sind wir über die Ruhe der Natur, wir fühlen uns in dem Bereich zerstörender unbekannter Kräfte versetzt. Man traut gleichsam dem Boden nicht mehr, auf den man tritt."

Der Mensch empfindet das Erdbeben, als etwas allgemeines und unsbegränztes. Vor dem Lavastrom, vor dem Schlackenregen des Bulkans ist die Flucht noch denkbar; bei dem Erdbeben aber glaubt man überall im Brennpunkt der Zerstörung zu stehen.

Doch da die ersten Eindrücke stets die lebhaftesten sind, so wird man durch die Gewohnheit auch gegen den ansangs überwältigenden Schrecken des Erdbebens abgestumpst. In Ländern, wo schwache Erdstöße häusig auf einander folgen, verschwindet sast jede Spur der Furcht aus dem Gemüth der Eingeborenen und der durch einen längeren Aufenthalt gleichgültig gewordenen Tremden.

Un der regenlosen Ruste von Beru find Sagel und Gewitter fast unbefannt.

Der Donner des Gewölfs wird dort durch den unterirdichen Donner erset, welcher das Erdbeben begleitet. Die häusige Wiederholung des unterweltlichen Tumults und der allgemein verbreitete Glaube, daß gefährliche Stöße nur zwei oder drei Mal im Laufe eines Jahrhunderts zu befürchten sind, bringen in Lima eine solche Gleichgültigkeit gegen geringe Oscillationen des Erdbodens hervor, daß sie dort kaum mehr Ausmerksamkeit erregen als ein Hagelwetter in der gemäßigten Zone.

Und boch bringt kein Naturphänomen unmittelbar so surchtbare Zersstörungen zu Wege, auch kennen wir keine andere Macht, sogar unsere versvollkommneten mörderischen Ersindungen mitgerechnet, durch welche in wesnigen Augenblicken eine größere Menschenmenge mit Hab und Gut vernichtet werden könnte. Ein Paar Erdstöße reichten hin, um im Jahre 1693 60,000 Sicilianer unter den Trümmern ihrer Wohnungen zu begraben, und unter Tiberius (19 nach Christi Geburt) raffte ein Erdbeben in Kleinschen und Sprien eine wenigstens fünf Mal größere Volksmenge hinweg, da wie Tacitus berichtet, nicht weniger als 12 berühmte Städte in einer einzigen Nacht badurch zertrümmert wurden. Die Sonne, die bei ihrem Untergange herrsiche Tempel und Palläste mit ihren letzten Strahlen vergoldet hatte, beseuchtete am folgenden Morgen nur Schutthausen und Ruinen.

Die Hebung und Senkung großer Ländermassen, die wie bereits erwähnt' in manchen Fällen langsam und ununterbrochen vor sich gehen, wird oft mit einem Ruck durch die Gewalt des Erdbebens vollbracht, oder vielmehr durch die spannenden Dämpse, welche die darauf lastende Erdrinde, erschüttern.

So ist noch in diesem Jahrhundert auf bedeutenden Strecken die Küste von Chili durch wiederholte Erdbeben ruckweise in die Höhe getrieben worden. Nach den heftigen Stößen am 19. Nov. 1822 fand man sie um 3 bis 4 Fuß gehoben, so daß Patellen und andere den Felsen ansitzende Muscheln nebst zahllosen Fischen ins Trockene gerathen und ganze Reihen von Austerbänken blos gelegt waren. Eine an einem Bache, eine englische Meile landeinwärtz liegende Mühle hatte auf nicht ganz 300 Fuß Länge 14 Zoll Gefälle gewonnen, woraus man folgerte, daß dort die Hebung, noch bedeutender gewesen sein müsse, als dicht am Meeresstrande.

Bei Quintero traten Riffe von Grünstein, welche vor dem Erdbeben stets unter Wasser geblieben waren, nach demselben zur Zeit der Ebbe über den Wasserspiegel heraus.

Bei dem Erdbeben vom 20. Februar 1835 erfuhr die Küste von Chili eine ganz ähnliche Erhebung; denn die genauen Beobachtungen von Darwin und Fihrop erweisen, daß damals das Festland um 4 bis 5 Fuß erhoben worden war, jedoch bis zum April desselben Jahrs wieder bis auf 2 oder 3 Fuß über sein bisheriges Niveau zurücksank. Besonders interessant waren die Erscheinungen auf der 6 Meilen von Conception liegenden, anderthalb Meilen langen Insel Santa Maria, die an ihrem südlichen Ende 8 Fuß, in der Mitte 9 Fuß und an ihrem nördlichen Ende über 10 Fuß hoch erhoben worden, woraus unzweiselhaft hervorging, daß auch der ganze umliegende Meeresgrund um etwa 9 Fuß auswärts gestiegen sei, was auch durch wirkliche Sondirungen bestätigt wurde. Ein großes slaches Felsenriss an der Nordseite der Insel, welches vor dem Erdbeben größtentheils unter dem Wasser lag, war mit tausenden von Muscheln über dem Wasserspiegel herausgetreten, sodaß die Verwesung dieser Thiere einen unerträglichen Gestant verbreitete.

Endlich fand bei dem Erdbeben von Valtivia, am 7. November 1837 eine noch neuere Hebung statt, so daß Capitan Coste, welcher fünf Wochen später den Chonos Archipel besuchte, dort den Meeresgrund um 8 Fuß höher fand als zwei Jahre vorher und einige Klippen, welche ehemals immer unter Wasser standen, über dem Meeresspiegel aufragen sah, mit verwesenden Muscheln und Fischen bedeckt.

Die gewaltigen Erdstöße, welche ausgebehnte Ländermassen plöglich in die Höhe rücken, bringen auch plögliche Senkungen hervor. Während der Erdbeben im Mississer Thale in den Jahren 1811 bis 1812 fanden zahlereiche und sehr ausgedehnte Senkungen statt, so daß bisweilen Seen von 20 engl. Meilen Durchmesser in Zeit von wenigen Stunden gebildet wurden: Ein 70 bis 80 engl. Meilen langer und 30 Meilen breiter Strich, südlich von der Stadt Neu-Madrid, siel 8 Fuß unter seinem ursprünglichen Niveau und führt seitdem den Namen "des versunkenen Landes."

Noch bedeutendere Folgen hatte das Erdbeben von Kutch im Jahre 1819, wodurch in Zeit von wenigen Stunden ein flaches Deltaland, größer als der dritte Theil des Königreichs Sachsen, in einen seichten Meerbusen verwandelt wurde. Das Dorf und die Festung Sindree versanken, ohne jedoch umgestürzt zu werden, so daß sie mit dem oberen Theile aus dem Wasser hervorragten. Als Alexander Burnes im Jahre 1828 nach den Ruinen von

Sindree fuhr, ragte blos noch ein einzelner Thurm 2 bis 3 Fuß aus ber unabsehbaren Wassersläche heraus, welche nur am nördlichen Horizonte durch einen ganz niedrigen blauen Landstreif begränzt erschien.

Schon diese wenigen Beispiele von plöglichen Hebungen und Senkungen der Erdoberstäche in der jüngsten Bergangenheit, erlauben uns einen tiefen Blid in die Bildungsgeschichte der Erdkruste zu werfen.

Denken wir uns dabei in die früheren Lebensalter unseres Planeten zurück, wo die dünnere Erdrinde noch weit häufiger und heftiger von den Schwankungen des darunter verborgenen seurigssüssigen Meeres erbebte, und stellen wir uns die ungemessenen Zeiträume vor, während welcher jene Perturbationen statt sinden konnten, so erkennen wir aufs deutlichste, wie unendlich häufig die Gestaltung der Erdoberssäche im Laufe ungezählter Jahrtausende unter dem Einfluß ungezählter Erdbeben sich verändert haben muß, und eine wie bedeutende Rolle diese großartigen plutonischen Erscheinungen in den physischen Annalen unseres Erdballs spiesen.

Achtes Rapitel.

Das Erdbeben in Liffabon.

Schrecknisse des Erdbebens. — Ueberschwemmung, Brand, Mord. — Ungeheuere Zerstörung. — Geistesgröße des Ministers Carvalho. — Thatkraft und Weisheit, mit der er dem fürchterlichen Unglück begegnet. — Wirkungen des Erdbebens in anderen Ländern. — Eindruck des Erdbebens auf Goethe, in "Wahrheit und Dichtung" geschildert.

Es war am Morgen des Allerheiligenfestes des Jahres 1755. Die Sonne stieg in ihrem vollen Glanze am wolkenlosen Himmel empor, und die ganze Natur schien den Feiertag verherrlichen zu wollen. Der crystallenen Klarheit des tiesblauen Firmaments, der Milde der balsamischen Luft, entsprach die friedliche Stille, die über die Erde verbreitet war. Die stolzen Palläste, die hohen Thürme ber Hauptstadt Lissabon spiegelten sich im ruhig fortwallenden Tajo, und die ganze Bevölkerung im festlichen Schmuck eilte zur Andacht in die zahlreichen Kirchen, im Boraus der Genüsse sich freuend, die der heitere Tag ihr mit voller Sicherheit zu versprechen schien.

Doch plöglich zuckt die Erde, die Grundfesten Lissabon's erbeben, und das lachende Bild des Friedens verwandelt sich in namenloses Elend, in unüberssehbaren Jammer. Die erste Erschütterung, die um 9½ Uhr statt fand, dauerte 6 bis 7 Minuten; ihr folgte nach einem Zwischenraum von etwa 5 Minuten eine zweite, die ungefähr 3 Minuten währte, und in einer Viertelstunde lag die große stadt in Trümmern, das Opser eines ungeheueren Schicksals.

Die Mächte der Finsterniß schienen unmittelbar unter dem unglückseligen Lissabon gepocht zu haben —; denn die Verheerung unter- und oberhalb der zum Verderben außerkorenen Stadt war nicht so beträchtlich.

Das bestürzte Bolk, das beim ersten Erdstoße nicht begraben worden, rannte, von Angst und Entsehen getrieben in der Verwirrung fort, um dem Untergange zu entstiehen, aber auf allen Seiten von einstürzenden Gebäuden und gähnenden Erdspalten und Abgründen umgeben, ward es von jenen zersschmettert oder von diesen verschlungen. Einige sliehen nach dem Wasser, in der Hossinung auf dem stüssigen Elemente die Rettung zu sinden, welche die schwankende Feste untersagt! Vergebens! — Denn auch der erschütterte Fluß hat seine Fesseln gesprengt, und mit Riesenschnelle wachsend, rollt er über seine User, Alles wegreißend und verschlingend, was ihm auf seiner versderblichen Vahn begegnet. Große Schisse versinken in der wirren Fluth, andere, von ihren Ankern losgerissen, verschwinden im Strudel, oder zerbersten, mit Heftigkeit gegen einander gestoßen, in Stücke.

Die Schrecknisse dieser Scenen zu mehren, brach, während Tempel und Balläste, Wohnungen und Werkstätten zusammenstürzten, an verschiebenen Orten Feuer aus und brannte fünf bis sechs Tage. Was das Erdbeben verschont hatte, verzehrte der Flammen ungezügelte Wuth.

So fanden Tausende ihren Tod unter den Trümmern eingestürzter Gebäude, in den Fluthen des Tajo, in den Gluthen der Feuersbrunst.

Das Maß des Schreckens zu vervollständigen, spieen die Gefängnisse ihre grausige Bevölkerung aus; und Missethäter aller Art jauchzend über das Unglück, das sie von ihren Ketten befreit und die schützende Macht des Gesetzes

gebrochen, streiften überall umber und stürzten plündernd und morbend, wie gierige Raubthiere, über die unglückselige Stadt.

Die unheilvollen unterweltlichen Mächte beschränkten ihre Zerstörungen nicht auf Lissabon allein, auch Setubal, Porto und Algarve litten bedeutenden Schaden; doch wie der Windsturm die höchsten Bäume am heftigsten schüttelt, so wurde auch die Hauptstadt am schwersten betroffen.

Den Menschenverlust, ben allein Lissabon burch diese Katastrophe erlitt, schätzte man auf 30,000 Seelen, die unter den Ruinen oder durch Feuer und Wasser durch Mörders Hand umgekommen waren. Den spanischen Gestandten erschlug das Wappen seines Königs, als er aus der Thüre seines Pallastes stürzte — er siel ein Opfer der Heraldik. Unter den völlig zerstörten Gebäuden waren der prächtige von Johann dem Fünsten erbaute Pallast des Patriarchen, das königliche Schloß und zahllose Kirchen und Klöster. Der Schaden wurde auf 50,000,000 Thaler geschätzt, eine ungeheuere Summe für ein kleines Land und zu einer Zeit, wo das Geld bei weitem mehr Werth hatte als jetzt. Es hatte nur einiger Stöße bedurft, um die von vielen Generationen aufgehäuften Schätze zu verschlingen.

Alls der furchtbare Schickfalsschlag eintrat, befand sich die königliche Familie in bem kleinen Palaste von Belem in ber Vorstadt von Liffabon. Ihre Befturzung war groß, ber gange Sof in Thranen. Der Ronig Jose fab schweigend auf seine zitternde Umgebung rund umber, und wandte sich an den Minister Carvalho, Marques von Pombal, der, um in dem schrecklichen Augenblicke soviel er konnte Trost und Beistand zu bringen, berbeieilend, soeben iu den Palast getreten war. "Was ist zu thun, rief Jose "um Diefer Strafe der göttlichen Gerechtigkeit zu begegnen ?" "Berr, die Todten zu begraben und für die Lebenden zu forgen" war die ruhige und unmittelbare Antwort des großen Ministers, deffen edles Neußere und besonnene Saltung allen Umstehenden Bewunderung einflößte, als er diese gedrungene Antwort gab. Bon Diefer Zeit an fah König Jose seinen Minister als einen Sterblichen boberer Art an, und schenkte ihm ein unbedingtes Zutrauen, welches er ihm auch bis zum Ende seiner langen Regierung bewahrte. Reinen Augenblick zwischen dem Worte und der That nuglos verlierend, warf sich Carvalho, um den Nothstand zu milbern, in ben Wagen, eilte, mit ben umfaffenoften Vollmachten ausgeruftet nach dem Schauplate der Berwuftungen- und suchte unerschrockenen Muthes die Gefahren auf, vor welchen Undere floben.

Wo seine Anwesenheit nöthig, wurde er gesunden. Mehrere Tage war sein Wagen seine einzige Wohnung, und von da aus, Tag und Nacht thätig, erließ er Besehle und Borschriften. In unglaublich kurzer Zeit wurden 200 Decrete, wahre Meisterstücke, über die Erhaltung der Ordnung, Unterbringung des Bolks, Bertheilung von Lebensmitteln und Beerdigung der Todten erlassen. Truppen wurden schleunigst aus den Provinzen herbeigezogen, und Keiner durste ohne Erlaubniß Lissabon verlassen. Durch diese Berfügung waren Biele, welche, das öffentliche Unglück benutzend, sich fremdes Sigenthum ansgeeignet, oder ins Heiligthum der Kirchen dringend, diese geplündert hatten, außer Stand gesetzt, ihren übelerworbenen Reichthum an sichere Plätze zu bringen und folglich genöthigt, ihn im Stiche zu lassen oder zurückzugeben.

Bei diesen zahlreichen Verfügungen ging Carvalho in die kleinsten Einzelsheiten ein, und mit solcher Raschheit wurden sie abgefaßt und bekannt gemacht, daß viele, auf seinen Anieen mit Bleistift geschrieben, schleunisst an ihre verschiedenen Bestimmungen gefördert wurden.

Seinen weisen Magregeln verdankten es die Ginwohner bag Niemand burch Sunger umtam. Man hegte große Befürchtung, daß zu den andern Drangfalen ber unglücklichen Stadt sich noch die Pest gesellen möchte, in Folge ber Ausdünstungen so vieler verwesender Körper, welche in üblicher Weise zu begraben unmöglich war. Um dem Uebel vorzubeugen, gab der Patriarch den Befehl, daß sie, mit schweren Gewichten behängt, ins Meer gesenkt werden follten, jedoch mit so feierlichen und heiligen Ceremonien der Rirche als unter diesen Umständen möglich war. Die Jesuiten, die Todfeinde des aufgeklärten Ministers, unterließen aber nicht, Carvalho wegen bieser Borsichtsmaßregel Vorwürfe zu machen. Der große Staatsmann hatte es bei biefer ungeheueren Ratastrophe nicht nur mit den entfesselten Naturfräften, sondern auch mit dem giftigen Gezücht der Fanatiker und Obscuranten zu thun, die bas entsetzliche Unglück für eine Strafe bes Himmels gegen die Regierung erklärten. Er untersagte die öffentlichen Andachtsübungen, die Processionen und überhaupt alles, was die aufgeregten Gemüther noch mehr erhigen konnte, und ließ bas Volk darüber belehren, daß das Feuer, welches die Natur so wohlthätig belebt, auch große Zerrüttungen in berfelben hervorbringe, sowie ber sonst so wohlthätige Fluß verderblich wird, wenn er seine Ufer überschreitet.

Wenn die bebende alles verwüstende Erde den Menschen in seiner ganzen ohnmächtigen Schwäche den entfesselten Elementen gegenüber erscheinen läßt —

so zeigt er sich uns doch wieder in einer mehr als ebenbürtigen Größe, wenn er mit der Energie und Geisteskraft eines Carvalho ordnend und regelnd die ungeheuere Berwirrung bekämpft und übersieht.

Weit über Portugal's Gränzen hinaus erstreckten sich die Wirkungen des furchtbaren Erdbebens, welches die unglückliche Hauptstadt zertrümmerte. Es wurde in den Alpen, an den schwedischen Küsten, in den antillischen Inseln (Antigua, Barbados und Martinique) in den großen Seen von Canada, wie in Thüringen und in dem nördlichen Flachlande von Deutschland in den kleinen Binnenwassern der baltischen Ebenen empfunden. Ferne Quellen wurden in ihrem Lauf unterbrochen, eine Erscheinung bei Erdstößen, die schon der Aufsmerksamkeit der Alten nicht entgangen war. Die Töpliger Thermen versiegten und kamen, Alles überschwemmend, mit vielem Eisenocher gefärbt zurück. In Cavig erhob sich das Meer zu 60 Fuß Höhe, während in den kleinen Antillen, die gewöhnlich nur 26 bis 28 Zoll hohe Fluth urplöhlich dintenschwarz 20 Fuß hoch stieg. Man hat berechnet, daß am 1. November 1755 ein Erdraum gleichzeitig erbebte, welcher an Größe viermal die Obersläche von Europa übertras. Wie riesig müssen die Kräfte gewesen sein, die solche Massen von ganz under rechenbarem Gewichte in Bewegung setzen?

Von dem ungeheueren Eindruck, den Lissabon's Zerstörung in ganz Europa hervorrief, sowie von deren gewaltigen Wirkung auf sein eigenes kindliches Gemüth, entwirft uns Göthe ein lebhaftes unübertressliches Bild.

"Durch ein außerorbentliches Weltereigniß" sagt ber Meister in "Wahrheit" und Dichtung", wurde jedoch die Gemüthsruhe des Anaben zum ersten Mal im Tiessten erschüttert. Am 1. November 1755 ereignete sich das Erdbeben von Lissabon und verbreitete über die in Frieden und Ruhe schon eingewohnte Welt einen ungeheueren Schrecken. Eine große prächtige Residenz, zugleich Handels= und Hashenstadt wird ungewarnt von dem surchtbarsten Unglück betrossen. Die Erde bebt und schwankt, das Meer braust auf, die Schiffe schlagen zusammen, die Häuser stürzen ein, Airchen und Thürme darüber her, der königsliche Palast zum Theil wird vom Meere verschlungen, die geborstene Erde scheint Flammen zu speien, denn überall melden sich Rauch und Brand in den Ruinen. Sechzigtausend Menschen, einen Augenblick zuvor noch ruhig und behaglich, gehen mit einander zu Grunde, und der glücklichste darunter ist der zu nennen, dem keine Empsindung, keine Besinnung über das Unglück mehr gestattet ist. Die Flammen wüthen sort, und mit ihnen wüthet eine Schaar

sonst verborgener aber durch dieses Ereigniß in Freiheit gesetzter Verbrecher. Die unglücklichen Uebriggebliebenen sind dem Raube, dem Morde, allen Mißshandlungen bloßgestellt, und so behauptet von allen Seiten die Natur ihre schrankenlose Willfür.

Schneller als die Nachrichten hatten schon Andeutungen von diesem Vorsfall sich durch große Landstrecken verbreitet; an vielen Orten waren schwächere Erschütterungen zu verspüren, an manchen Quellen, besonders den heilsamen, ein ungewöhnliches Innehalten zu bemerken gewesen; um desto größer war die Wirkung der Nachrichten selbst, welche erst im Allgemeinen, dann aber mit schrecklichen Einzelheiten sich rasch verbreiteten. Sierauf ließen es die Gottessfürchtigen nicht an Betrachtungen, die Philosophen nicht an Trostgründen, an Straspredigten die Geistlichkeit nicht fehlen.

So Vieles zusammen richtete die Aufmerksamkeit der Welt eine Zeit lang auf diesen Punkt, und die durch fremdes Unglück ausgeregten Gemüther wurden durch Sorgen für sich selbst und die Ihrigen, um so mehr geängstigt, als über die weitverbreitete Wirkung dieser Explosion von allen Orten und Enden immer mehrere und umständlichere Nachrichten einließen.

Ja vielleicht hat der Dämon des Schreckens zu keiner Zeit so schnell und so mächtig seine Schauer über die Erde verbreitet. Der Anabe, der alles dieses wiederholt vernehmen mußte, war nicht wenig betroffen. Gott der Schöpfer und Erhalter Himmels und der Erde, den ihm die Erklärung des ersten Glaubensartikels so weise und gnädig vorstellte, hatte sich, indem er die Gerechten mit den Ungerechten gleichem Verderben preisgab, keineswegs väterlich bewiesen. Vergebens suchte das junge Gemüth sich gegen diese Eindrücke herszustellen, welches überhaupt um so weniger möglich war als die Weisen und Schriftgelehrten selbst, sich über die Art, wie man ein solches Phänomen anszusehen habe, nicht vereinigen konnten."

Reuntes Rapitel.

Gasquellen. — Naphthabrunnen. — Salfen. — Erdölquellen.

Kohlensaure Gasquellen. — Die Hundsgrotte. — Das Todenthal auf Java. — Furchtsbare Uebertreibungen einiger Reisenden. — Brennbare Gasquellen bei Pietra Mala und Bargazzo. — Ihre Benutzung zur Besenchtung in Nord-Amerika und China. — Die heiligen Feuer von Baku. — Feueranbeter aus Indien. — Brennbares Gas aus Flüffen und Seen hervorsprudelnd. — Die Salsen. — Die Macalubi auf Sicilien. — Erdölquellen bei Baku — in Birma — in Nord-Amerika.

Daß die bedeutendsten chemischen Einwirkungen und Zersetzungen noch immer in den geheimnisvollen Rlüsten und Spalten der oberen Erdrinde vor sich gehen, dasur zeugen auch die unzähligen Gasquellen, die in so vielen Gegenden, wo sonst alle vulcanischen Erscheinungen längst erloschen sind, aus unbekannter Tiefe hervorströmen. Die schwere erstickende Kohlensäure bricht sich auf diese Weise aus den unterirdischen Laboratorien am häusigsten Bahn, oft als reine Gasquelle, oft aber auch mit dem zugleich hervorströmenden Wasser auf wohlthätige Weise zum Säuerling vermischt.

In der vulkanischen Eifel, namentlich in der Umgebung des Laacher Sees; im Taunus Gebiet; in Böhmen bei Marienbad; am linken Wesersuser zwischen Carlshasen und Blotho, an zahlreichen Punkten in der Gegend von Paderborn und an andern Orten, strömt aus tausend Canälen das Gas mit Heftigkeit hervor, und oft in so bedeutender Menge, daß eine einzige Quelle mehrere Millionen Cubiksuß Kohlensäure jährlich zu Tage fördert. Bedenken wir, daß in allen Welttheisen dasselbe Phänomen an vielen Orten sich wiederholt, so können wir uns vorstellen, welche ungeheuere Mengen dieser Gasart fortwährend dem Innern der Erde entsteigen, und nach welchem großartigen Masstabe es dort unten brodelt und kocht.

Da in der Kohlensäure bekanntlich das Licht erlischt und das thierische Leben mit dem plötlichen Erstickungstode bedroht wird, benutt man mitunter diese Eigenthümlichkeit zu grausamen Bersuchen, wodurch unter andern die sogenannte Hundsgrotte in der Nähe des See's von Agnano unweit Neapel eine unverdiente Berühmtheit erlangt hat. Arme Thiere, die zum Bergnügen der Touristen zehn Mal am Tage sterben und wieder zu sich kommen, werden in die Kohlensäureschicht getaucht, die sortwährend auf dem Boden der Grotte sich entwickelt. Kaum haben sie die gistigen Dünste berührt, so werden sie von Krämpsen durchzuckt, sie verlieren die Bewegung, das Athmen stockt, sie sind dem Tode nahe — doch schnell zieht man sie heraus, bringt sie an die reine frische Luft, und sosort brennt die Lebensfackel von Neuem und sie erswachen, um bald wieder dieselben Qualen zu erdulden.

Eine Gasquelle auf der Insel Java ist besonders deshalb merkwürdig, weil sie zu den grenzenlosesten Fabeln die Beranlassung gegeben hat.

Das berüchtigte Todtenthal, in welchem sie entspringt, ist weiter nichts als ein trichterförmiger Einsturz an einem Bergabhange, oben 100, unten im Grunde 50 Fuß breit und daselbst mit einem kahlen Centralssecken von 15 Fuß Durchmesser versehen, auf welchem sich nicht einmal beständig Kohlensäure entwickelt, da Junghuhn, welcher das Todtenthal in den Jahren 1830, 1840 und 1845 nicht weniger als 13 Mal besuchte, nur viermal die giftige Dunstschicht über dem Boden ausgebreitet fand. Nur selten mag sie höher als ein Paar Fuß steigen, denn die Gehänge rings umher sind überall mit dichtem Gebüsch überwuchert. Bei seinem letzten Besuche sah Junghuhn die Leichen von sechs wilden Schweinen auf dem Boden liegen, doch die lebenden Naben, die am üppigen Mahle sich weidend, sogar auf dem kahlen Mittelssechen munter umherhüpsten, gaben ihm die sichere Bürgschaft, daß er ohne Gesahr auf den Grund des Erdsturzes herabsteigen könne. Sogar wenn er sich glatt hinlegte und in den Nissen und Spalten Athem holte, womit der Boden durchzogen war, konnte er keine Spur von Kohlensäure wahrnehmen.

Bei einem früheren Besuche starb ein Hund, den er am Stricke mit sich führte, doch er selber konnte aufrechtstehend auf dem kahlen Grunde herumspazieren ohne die geringste Unbequemlichkeit zu verspüren.

Nach dieser wahrheitsgetreuen Schilberung eines zuverlässigen Naturforschers wird man sich über die riesigen Dimensionen wundern, zu welchen die Uebertreibungen einiger Reisenden das sogenannte Todtenthal haben anwachsen lassen — so baß ein Phänomen kaum beträchtlicher als bie Dunsthöhle von Phyrmont in vielen Hand= und Lehrbüchern als ein wahres Weltwunder gesichildert wird.

A. Loubon, der den Pakamaran, wie die Eingeborenen ihren berüchstigten Erdtrichter nennen, im Juli 1830 besuchte, spricht von ihm als von einem etwa eine halbe Meile im Umfange haltenden Thale, überall mit Steletten, von Menschen, Tigern, Wildpret und Bögeln aller Art bedeckt, und im Aussand (Nr. 86, 27. März 1837) ist der 15 Fuß weite Grund des Pakamaran sogar zu einem Todtenthale von 20 englischen Meilen angewachsen.

Im Jahr 1839 hielt ein Doctor der Theologie, S. A. Buddingh, folgende Leichenrede über den Pakamaran: "Wir kamen an ein Fleckchen Grund über das die Natur ihren Fluch scheint ausgesprochen zu haben, und welches einen Jeden, der es zum erstenmale sieht, mit Schauer und Beängstigung erfüllt. Ich meine den unseligen Ort, der zwischen hohen Bergspihen eingeschlossen ist, auf dem kein Strauch und keine Pflanze wachsen will, wo alles öde und kahlist, und sich nur Bertilgung und Verwüstung zeigen, ich meine das sogenannte Stickthal oder besser das Todtenthal. Es ist der Tod, der da seine schwarzen Zelte ausgeschlagen und seine Trauerpaniere entrollt hat." Wer sollte in diesem schaurigen Phantasiebilde noch die bescheidene Wirklichkeit erkennen!

Nächst der Kohlensäure quillt am häufigsten, obgleich bei weitem nicht so allgemein verbreitet, das brennbare Kohlenwasserstoffgas aus der Tiese hervor und bedingt die seltsame Erscheinung der Erdseuer oder Feuerquellen. Bei Pietra mala zwischen Bologna und Florenz steigen auf einer Fläche von etwa 12 Fuß Durchmesser mehrere Flammen auf, von denen die größte etwa 5 Fuß hoch und bei Nacht von einem hellgelben, sast weißen Scheine ist, während die kleineren ringsherum mit bläulichem an der Spize weißem Lichte erglänzen. Wahrscheinlich knüpft sich manche schausze Legende an das dämonische Schauspiel!

Bei Barigazzo zwischen Mobena und Pistoja, bei den Ruinen von Belleja im Herzogthum Parma, und an noch andern Punkten des vulkanischen Bodens der Apenninen, brechen ebenfalls die an der Luft sich entzündenden Quellen des Rohlenwasserstoffgases hervor; doch ist hier das Phänomen bei weitem weniger großartig, als in einigen andern außereuropäischen Ländern.

Das niedliche Städtchen Fredonia im Staate Neu-York, am öftlichen Ufer des Erie Sees, wird mit dem natürlichen Gase beleuchtet, welches in der Hartwig, die Unterwelt. Nähe hervorquillt und, in einen Gasometer geleitet, die 70 bis 80 Flammen liesert, beren der 1500 Einwohner zählende Ort bedarf. In der Benutzung solcher Feuerquellen sind übrigens die Chinesen, wie in so manchen andern Ersindungen und längst vorangegangen, da in den Provinzen Vunnan, Szutschhuan, Ruangsi und Schansi, die an solchen Gasemanationen besonders reich sind, überall wo es nur thunlich ist, die brennbare Lust durch Röhren dorthin geleitet wird, wo man sie zur Beleuchtung oder Feuerung benutzen will.

Vor allem berühmt durch ihre brennenden Quellen ist jedoch die Gegend von Baku an der Westküste des Caspischen Meeres, wo die ewigen heiligen Feuer als das Symbol des allmächtigen Wesens oder vielmehr als die verstörperte Gottheit selbst von den frommen Guebern angebetet werden.

Wie die meisten Alöster des Drientes, die den Ueberfällen räuberischer Horben ausgesetzt sind, bildet Aleschga, der dem Feuerkultus gewidmete Tempel, ein befestigtes Gebäude, welches in viereckiger Form einen großen Hofraum einschließt, und von den terrassenartigen Dächern aus vertheidigt werden kann. Die Ringmauer dient nämlich den im Hofe erbauten Wohnungen oder Zellen zugleich als Hinterwand. Den Eingang bildet nach Norden ein Thor, auf dem sich eine Bastei zum größeren Schuße vorsindet. Eine Treppe führt von unten auf die Höhe derselben, und man erfreut sich daselbst, besonders des Abends, eines wunderlieblichen Anblicks auf die Feuer, die allenthalben wo die Erde nicht sestgeren oder sesstgeschlagen ist, aus den Rigen und Löchern der benachbarten Steppe hervorlodern, und Schlangenzungen gleich mit ihren Spigen neue Nahrung zu suchen scheinen, obwohl sie aus dem Innern der Erde selbst gespeist werden. Kein grauer Rauch entsteigt dem flackernden Feuer, welches rein wie geläutertes Gold zum reinen Aether emporsteigt.

In dem Hofe steht ein viereckiger Thurm, welcher von vier Säulen gestragen wird. Inmitten des von den letzteren eingeschlossenen Raumes ist eine kesselartige 3—4 Fuß im Durchmesser haltende Bertiefung, in welcher, wie der Priester erzählt, das ewige Feuer, so lange Menschen es wissen, von der Gottsheit selbst genährt wird. Von der Stelle, wo das Gas dem Boden, außerhalb des Tempels entsteigt, wird eine Röhre dis zur kesselartigen Vertiesung gesleitet und dadurch das Feuer gespeist. Röhren führen dasselbe brennbare Gas auch dem Thurme auswärts nach vier auf den Ecken desselben besindslichen Essen, aber, nur zwei, die sich schräg gegenüber besinden, lodern mit

ihren gelblich weißen Flammen noch hoch empor, während die beiden andern burch irgend einen Zufall einmal verlöscht sind.

In der Mitte ragt ein Dreizack hervor, den man Thirsul nennt. Man erzählt, daß der Teusel sich einstens die Herrschaft über die Menschen ansgemaßt und als surchtbarer Wütherich regiert habe. Aber die Erdbewohner beteten in ihrer Noth zum ewigen Gotte und fanden Erhörung, denn ein Engel stieg vom Himmel herab und steckte zum Zeichen, daß Gott wiederum die Herrschaft übernommen, diesen Dreizack in die Erde.

Rings um den Fof liegen zwei und zwanzig Zellen, denen unserer Alöster ähnlich. Sie sind sämmtlich sehr klein, besitzen außer einem schlechten Teppich keine Spur von Hausgeräth, haben jedoch die Eigenthümlichkeit, daß durch hineingeleitete Röhren, die man beim Nichtgebrauch schließt, ihre Bewohner sich durch Andrennen des Gases willkürlich Licht und Wärme verschaffen können. So haben sich die unwissenden Feuerandeter von Aleschgaschon seit Jahrhunderten der Gasbeleuchtung erfreut, die erst im Frühjahr 1861 den Körsälen und Bierkneipen der hochgesehrten Georgia Augusta zu Theil geworden.

In der Nähe des Tempels hat man in unbekannter Zeit einen Brunnen von gegen 50 Fuß Tiefe gegraben, in welchem sich größere Mengen des brennbaren Gases ansammeln, die nach oben entweichen. Gin groß= artigeres Schauspiel als ihm hier geboten ward, will Roch (Wanderungen im Oriente 1843-1844) nirgends gesehen haben. Ueber die Deffnung bes Brunnens wurde ein Teppich gedeckt, um die Entweichung bes Gafes zu verhindern. Nach 5-8 Minuten ergriff einer der Priester ein Bündel Reisig, in welches ein brennendes Stud Papier gesteckt wurde, und warf es, nachdem der Teppich schnell hinweggezogen war, in den Brunnen hinab. Buvor jedoch wurden die Fremden gewarnt, nicht zu nah zu bleiben, und bie beiden Indier ergriffen ebenfalls, nachdem sie dieses gethan, aufs eiligste die Flucht. Ungefähr 20-30 Secunden nach dem Einwerfen des brennenden Reisigs erschallte ein furchtbarer Donner, wobei die Erde erbebte, und plot= lich stieg eine Feuerfäule, die einem umgekehrten Regel glich, aus ber Tiefe, hervor, sich hoch in die Lufte erhebend. Staunend, und das erste Mal als er es sah, nicht ohne Furcht, blickte Roch ber feurigen Masse nach, die allmälig lichter wurde und zuletzt ganz verschwand. Die Gestalt eines umgekehrten Regels bildet sich barum, weil bas brennbare Gas, so wie

es aus dem Brunnen hervortritt, sich allmälig in die Breite ausdehnt. Erst nachdem sich dieses Schauspiel einige Mal vor seinen Augen entsaltet hatte, wurde Roch ruhiger und vermochte erst dann ihm die nöthige Aussemerksamkeit zuzuwenden.

Es hat sich bisweilen ereignet, daß Zuschauer, nicht gehörig gewarnt oder vorwizig, der aufsteigenden Feuermasse zu nahe standen, und von ihr auf solche Weise erfaßt worden, daß sie in einem Nu am ganzen Körper brannten und lange Zeit die Folgen ihres unvorsichtigen Benehmens fühlen mußten. Besonders großartig ist das Schauspiel, wenn schwarze Finsterniß die Erde bedeckt und das dunkle Himmelsgewölbe mit seinen Milliarden sunkelnder Sterne auf die magische Scene herabblickt. Kaum mag wohl irgend ein anderer Ort auf Erden so wie dieser zur Ansbetung der blinden Elementargewalten aussordern.

Der eigentliche Teuerheerd, der ungefähr 100 Schritte im Durchsmesser hat, wird auf verschiedene Beise von den Bewohnern der umsliegenden Dörfer benutzt. Hier haben sich Einige einen natürlichen Backsosen versertigt, um darin ihre Fladen gar zu machen. Dort kochen sich Andere Speisen in einem kupfernen Kessel, und wieder Andere bereiten sich warmes Basser, um sich gegen die sonstige Sitte des Drientes damit zu waschen. Unter den Feuern, die überall benutzt und unbenutzt emporsodern, wird es dem Fremden unheimlich zu Muthe, und nur wo der Boden sestgeschlagen ist, ersreut er sich einer hinlänglichen Sicherheit. Um sich von der Anwesenheit des brennbaren Gases auch an den harten Stellen zu überzeugen, nahm Koch eine Hacke und machte damit eine Stelle sockerer. Als er mit einem Spane, den er an einem anderen Feuer ansgebrannt hatte, wiederum in ihre Nähe kam, stand einer seiner Begleiter mit einem Male mitten in den Flammen und sprang erschrocken auf die Seite, doch brannte bereits ein Zipfel seines Rockes.

Wie lange die Feuer von Baku schon gelodert haben mögen, ist unsbekannt, doch wahrscheinlich, daß sie vor dem Beginne unserer Zeitzechnung noch gar nicht brannten. Keiner der römischen und griechischen Schriftsteller gedenkt ihrer, und erst im zehnten Jahrhundert reden arabische Autoren von Baku und seinen Wundern.

Als die Saffaniden den reinen Ormuzdienst wieder herstellten, wurde auch die Aufmerksamkeit dieser dem Feuercultus so sehr ergebenen

Herrscher auf einen Ort gewendet, an dem Feuer von selbst, und zwar in einer sonst nirgends gesehenen Reinheit, aus dem Erdensschwos hervorquillt, und Tausende von Gläubigen pilgerten nach Baku's heiligen Feuern.

Als aber die fanatischen Araber das persische Reich über den Haufen warfen, sing eine schwere Zeit der Verfolgung für die Feueranbeter an, und später wurden sie vom grausamen Tamerlan fast gänzlich vernichtet. In den letzten Jahrhunderten entstand ein neuer aber gewiß ganz verschiedener Feuercultus durch Indier, die sich allmälig seit der Besteigung des persischen Thrones durch die Sesiden in den westkaspischen Provinzen Persiens niedersließen, und deren Zahl gar nicht gering gewesen sein kann; denn wir erschren von Neisenden, daß in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts 200 Indier, die als die reichsten Kausseute geschildert werden, allein in Schemachi wohnten.

Die anarchischen Zustände, die seit der Thronbesteigung Nadir Schah's in Persien ausbrachen, bestimmten jedoch auch die meisten dieser Indier ihr neues Vaterland zu verlassen, und von nun an wanderten nur noch Einzelne, die dem Feuercultus ergeben waren, nach der Westsüsste des kaspischen Meeres, und diese wenigen beschränkten sich auf den Ort der ewigen Feuer, in deren Nähe der erwähnte Tempel erbaut worden war. Es waren aber meist nur Männer, die das Gelübde gethan hier eine Zeit lang in Gebeten und Lobpreisungen der Gottheit zu seben, um dann als Heilige in ihre Heimath zurückzusehren. Aber auch die Anzahl dieser Pilger ist mit zedem Jahre geringer geworden, obgleich die russische Regierung ihren gottessiensstlichen Verrichtungen keinersei Findernisse in den Weg segt.

Während Roch's Anwesenheit in Baku waren nur noch fünf vorhanden, welche sämmtlich aus Multan stammten, wohin sie, zum Theil wenigstens gern zurückgegangen wären, wenn sie nur das nöthige Reisegeld gehabt, oder nicht gefürchtet hätten, unterwegs zu verhungern. In Lumpen gehüllt, brachten sie ihr elendes Leben zu, dessen Dürftigkeit den vollständigsten Contrast zum Glanz des von ihnen angebeteten Feuers machte. Unter ihnen befand sich auch ein Fakir, der sich zur Aufgabe gestellt hatte, in einer zusammenhockenden Stellung inneren religiösen Betrachtungen zu leben, und wie man Koch versicherte, bereits 16 Jahre in dieser unnatürsichen Stellung verharrt war. Einem Thiere ähnlicher als einem Menschen, ohne alle Kleidung, mit langen durcheinander gewirrten Haaren, hockte der Fanatiker in der Mitte der kleinen Zelle und starrte gebankenlos vor sich hin. Hände und Beine durch die lange Unthätigkeit zusammengeschrumpft, schienen nur aus Anochen zu bestehen, so sehr war das Fleisch abgemagert. Doch troß dieses grenzenlosen Elends, besaß der Fakir einen Stolz, der mit seinem Zustande im Widerspruche stand, und er warf den Fremden, die ihn als eine seltsame Merkwürdigkeit betrachteten, verächtliche Blicke zu.

Nicht nur in der Nähe des Tempels, ungefähr eine Viertelmeile vom Dorfe Ssarachoni, sondern auch an andern Stellen der Halbinsel Abscheron und sogar aus dem Boden des benachbarten Kaspischen Sees, quillt das geheimnißvolle Erdseuer hervor, und so wie Lyell oberhalb der Stromsschnellen des Niagara, das Kohlenwasserstoffgas in zahllosen Blasen durch das crystallklare Wasser emporsteigen und bei der Annäherung eines Lichtes in hellen Flammen aufschlagen sah, so berichtet und Abich von einer Stelle im Golf von Baku, wo das brennbare Gas aus dem drei Faden tiesen Seegrunde mit solcher Heftigkeit und in solcher Menge hervorbricht, daß sich ein Kahn in der Nähe kaum zu halten vermag.

Die Salsen ober Schlammvulcane, welche stüssigen Thon mit Gasen vermischt zu Tage fördern, bilden den Uebergang von den ruhigen Erscheinungen, welche die Dampfausbrüche und Thermalquellen darbieten, zu der mächtigen und grausenvollen Thätigkeit der Lava speienden Berge. "Die Geognosten", sagt Humboldt, "haben bisher dem Phänomen nicht die geshörige Ausmerssamteit geschenkt, weil von den zwei Zuständen, die es durchstäuft, in den Beschreibungen gewöhnlich nur bei dem letzteren, dem friedslicheren Zustande, in denen sie Jahrhunderte sang beharren, verweist wird."

Die Entstehung ber Salsen ist durch Erdbeben, unterirdischen Donner, Hebung einer ganzen Länderstrecke, und einen hohen, aber auf eine kurze Zeit beschränkten Feuerausbruch bezeichnet. Als auf der Halbinsel Abscheron, am Raspischen Meere, östlich von Baku, die Salse von Jokmali sich zu bilden anfing, (27. Nov. 1827) loberten die Flammen drei Stunden lang zu einer außerordentlichen Höhe empor, und in den nachfolgenden 20 Stunden erhoben sie sich kaum drei Fuß über den schlammaus-

wersenden Krater. Bei dem Dorse Baklichli, westlich von Baku, stieg die Feuersäule so hoch, daß man sie in sechs Meilen Entsernung sehen konnte. Große Felsblöcke, der Tiese entrissen, wurden weit umhergesschleudert. Diese sindet man auch um die gegenwärtig so friedlichen Schlammvulcane von Monte Zibu nahe bei Sassuolo im nördlichen Italien. Der Zustand des zweiten Stadiums hat sich über $1\frac{1}{2}$ Jahrtausende in den von den Alten beschriebenen Salsen von Girgenti (den Macalubi) in Sicilien erhalten.

Das wunderbare Schaufpiel biefer bereits von Strabo erwähnten Schlammauswürfe entfaltet sich auf ber Höhe eines sanftgeneigten Felbes in einer völlig muften Gebirgsgegend. "Ringsumher am Boden" fagt Barthen "öffnete sich eine Menge unscheinbarer Löcher, aus benen in regelmäßigen Zwischenräumen mit Gezisch kleine Lufterplosionen erfolgten. Bugleich erhob sich ein weißer, äußerst feiner Mergelschlamm, ber im trägsten Laufe von ben höheren Stellen herabfloß; je mehr er sich von bem kleinen Luftloch entfernte, besto grauer ward er, und es zeigte sich bald, bag bas ganze Feld, worauf wir standen, damit überbeckt war. Die Erscheinung des Aufstoßens läßt sich, so gemein das Bild auch ist, mit Nichts passender vergleichen, als mit einer schlecht verkorkten Bierflasche, wo die entweichende Luft etwas Hefe und Schaum mit fortreißt, die sich neben ber Deffnung ansetzen. Da die Löcher nur klein sind, so versuchten wir eines mit dem Stocke zu verftopfen; die Explosionen hörten ganglich auf, aber unvermuthet öffnete fich an einer tiefer gelegenen Stelle, ungefähr 5 bis 6 Fuß von ber ersten, ein kleiner Rrater und spritte mit größerer Geftigkeit die weiße Masse umber. Der Versuch ließ sich öfter wiederholen und zeigte deutlich, daß alle die kleinen Luftcanale in geringer Tiefe unter bem Boben in Berbindung steben."

Eine Erscheinung, die mit der ber Gasquellen und Salsen häufig zussammen vorkommt, und denselben unterirdischen Feuergewalten, wosdurch die flüchtigen Theile der bituminösen Felsen zum Tageslicht gefördert werden, ihre Entstehung verdankt — ist die der Naphthas oder Erdölquellen, welche nicht nur ein geologisches Interesse darbieten, sondern sich auch noch zu manchen nüglichen Zwecken anwenden lassen.

Auch in Europa, namentsich in Italien, besonders im parmesanischen und modenesischen Gebiet, entquillt Bergöl in beträchtlicher Menge der Erde, doch sind in dieser Hinsch Assen und Amerika bei weitem bevorzugt. Südelich vom Dorfe Basochani bei Baku sind nicht weniger als 85 Brunnen zum Einsammeln der reichlich gespendeten Naturgabe gegraben, unseren Plumpe oder Ziehbrunnen entsprechend. Der größte Brunnen, Galest mit Namen, soll eine Tiese von 98 Fuß haben, während die übrigen obersstächlicher liegen, ja selbst nur 12 Fuß ties erscheinen. Sie liesern zussammen täglich 600 Pud (21,000 Psd), der Galest allein 90 Pud. Bei dem setzten hört man trotz der größeren Tiese am deutlichsten das Nauschen und Tosen der hervorquellenden Naphtha, dem eines unterirdischen Baches ähnlich.

Die Naphtha gleicht hinsichtlich ber Consistenz ben feinsten, gereinigten Rübölen und hat (von beigemengten thonigen Bestandtheilen) eine schmutzig olivengrüne Farbe, die aber bei einer größeren Masse schwarz erscheint, weßhalb man ihr den Namen Kara Naft, schwarze Naphtha, gegeben hat. Das Pud wird zu 35 Kopeken Silber (gegen 12 Neugroschen) verkauft, so daß der jährliche Ertrag dieser Brunnen, die ein Besitzthum der Krone sind, sich auf etwa 80,000 Thaler belausen mag.

Die Naphtha, die ganz in der Nähe der ewigen Feuer aus 16 Brunnen gewonnen wird, unterscheidet sich wesentlich von der oben beschriebenen, da sie sehr rein ist und eine hellgelbe Farbe besitzt. Die schwarze Naphtha gibt destillirt eine Flüssigkeit, die zwar vollkommen weiß ist, sich aber in den übrigen Eigenschaften nicht von der, wie sie bei den ewigen Feuern gesunden wird und den Namen der weißen Naphtha sührt, unterscheidet. Aber 4 Pfund schwarzer Naphtha geben erst 1 Pfund der weißen.

Die Quantität der letteren ist sehr gering; denn in einem Monate liefern die 16 Brunnen nur 60 Pud (2100 Pfd.), von denen das einzelne von der Regierung zu zwei Silberrubel verkauft wird.

Andere Naphthabrunnen, die sich auf der westlichen Seite der Stadt Baku und $1\frac{1}{2}$ Stunden von ihr entsernt besinden, werden gewöhnlich nach dem nahen Dorse Schich genannt. Der Weg führt am Meere hin. Nach einer kleinen halben Stunde erscheinen daselbst zerrissene oder wenigstens verworsene Felsenwände, und seinen sich am User weiter sort. An einer Stelle umschließen sie aber auf drei Seiten ein Bassin, welches nach

bem Meere zu offen ist: mächtiges Trümmergestein liegt in bemselben herum. Auf jeden Fall war hier vor langer Zeit der Boden einmal zusammengesunken. In diesem Bassin nun, welches später auch zum Theil von den Fluthen des Meeres eingenommen sein mochte, entquillt schwarze Naphtha dem Boden, und wird gesammelt. Zu diesem Zwecke hat man 25 Brunnen gegraben, die jedoch, mit Ausnahme von zweien, die sich schon im Meere besinden, nur wenig Naphtha liesern; denn während der größere von diesen täglich 20 Pud, der kleinere hingegen 10 Bud liesert, erhält man aus allen übrigen zusammen nur 6—7 Pud. Die beiden Brunnen im Meere gehören einem Einwohner von Baku, der sie gemeinschaftlich mit der Krone ausbeutet, auf die anderen hat die letztere allein Anspruch.

Auf der Insel Tschelekin an der gegenüberliegenden Ostküste wird ebensfalls eine ungeheure Menge Bergöl gewonnen, da hier mehr als 3400 (?) Naphthabrunnen jährlich 136,000 Pud Naphtha aller Art liefern sollen.

Noch bebeutendere Massen bringt das Kaiserthum Birma am Frrawaddi hervor, wo an einer einzigen Stelle jährlich 400,000 Fässer aus 520 Brunnen gefüllt werden. Die unerschöpflichsten Borräthe scheinen jedoch Pensylvanien und Canada zu besitzen, die bereits große Quantitäten auf den europäischen Markt liesern. Montreal und andere amerikanische Städte werden mit dem aus diesem Erdöl gewonnenen Gase, welches von ausnehmender Güte und Reinheit sein soll, beleuchtet, und es wird sogar behauptet, daß es zu diesem Behuf vielleicht binnen kurzem in London die bituminöse Kohle von Newcastle verdrängen dürste. Es ist kaum drei Jahre her, seitdem die ersten Brunnen eröffnet wurden, und schon jetzt wird die jährliche Ausbeute auf eine Million Kässer geschätzt. Das Erdöl wird zukünstig eine höchst bedeutende Rolle im amerikanischen Handel spielen.

Behntes Ravitel.

Unterirdische Dertheilung der Gewässer.

Unterirbische Wasserbehälter. — Die Quelle von Baucluse. — Die Fontaine sans fond bei Sablé. — Unterirbischer Fluß unter der Stadt Tours. — Berschluckung der Guadiana — der Maas. — Süßwasserquellen weit im Meere. — Alpheios und Arethusa. — Berschiedene Wasserschichten über einander. — Die Souterazi der Türken. — Entstehung der Quellen. — Internittirende Quellen. — Erksärung des Phänomens. — Der Gehser und der Stokk in Island. — Artesische Brunnen. — Der Puits de Grenelle. Berschiedenartige Benutzung der lanwarmen Temperatur der artesischen Brunnen. — Negative artesische Brunnen in der Ebene von Palans dei Marseille und im Lac de Joux. — Unregelmäßigkeiten im Fließen der artesischen Brunnen. — Artesische Brunnen in Benedig — in der algierischen Wüsse. — Was läßt sich im wasserumen Afrika und im dürren Australien von den artesischen Brunnen erwarten?

Die Vertheilung der Gewässer in den unterirdischen Canalen der Erdrinde ist einer ber interessantesten Gegenstände ber physischen Geographie. Bon ber Oberfläche bes Oceans burch die verflüchtigende Sonnenfraft gehoben, schweben die Dünste in den Lüften, bis sie, durch die Kälte verdichtet, wiederum in befruchtenden Regenguffen auf die Erde niederfallen. Manche werden durch die rauschenden Flüsse schnell wieder zum Ocean zurückgeführt, andere verflüchtigen sich auf's Neue, aber die meisten dringen in die porosen Erdschichten binein und bilden die unerschöpflichen Vorräthe zahlloser Quellen, Brunnen, Bache und Strome. Denn wir wiffen, baf ber größte Theil der Erdoberfläche aus abwechselnden Lagern undurchdringlichen Thons und das Wasser auffaugenden Ralks ober Sandes bestehen, die ursprünglich wagerecht geschichtet, an vielen Stellen durch die Einwirkung plutonischer und vulkanischer Gewalten gehoben, durchbrochen und aufgerichtet worden sind, und oft große Mulben ober Becken bilben. Wo porose Schichten auf diese Weise zu Tage gekommen sind oder die Oberfläche des Bobens bilben, saugen sie natürlich einen großen Theil bes barauf niederfallenden Regens

ein, ber, in die Tiefe sich versenkend, die ganze oft zwischen zwei undurchdringlichen Lagern eingeschlossene Schicht durchtränkt. Auch der Granit, der Gneiß, der Porphyr, die Lava und andere Felsarten vulkanischen Ursprungs, die ungefähr den dritten Theil der bewohnbaren Erde bedecken, enthalten unzählige Rüfte, Spaltungen, Höhlungen und Poren, worin das Regenwasser sich sammelt und endlich Quellen und Bäche bildet.

So haben die unterirdischen Gewalten, die im Lauf undenklicher Zeiten die Erdrinde zu ihrer gegenwärtigen Gestaltung formten, für die nothwendigen Filtrirapparate, Kanäle und Behälter gesorgt, woraus unsere sließenden Gewässer ihren unerschöpflichen Vorrath ziehen.

Wäre die Erdrinde ein undurchdringlicher Fels, oder senkten sich nicht die abwechselnden Thon-, Sandstein- und Kalklager aus höheren Gegenden in die tieferen, dann würden überall die Thäler und Ebenen, die nun durch rieselnde Quellen und rauschende Bäche so anmuthig bewässert werben, eine trostlose Abwechslung von Ueberschwemmungen und Dürre darbieten. Die geologischen Umwälzungen der Erde, die Ausdünstungen des Oceans, der Kreislauf der Gewässer greisen harmonisch in einander und beweisen, daß das Leben unseres Planeten die Entwickelung eines ungeheueren, einheitlichen Planes ist, dessen Erhabenheit den menschlichen Geist zu einer größeren Bewunderung hinreißt, je tiefer er sich in die Bevbachtung der Natur versenft.

Es fehlt nicht an vielfältigen Beweisen, daß die unterirdischen Gewässer nicht nur fleine Spalten und Zwischenräume im durchdringlichen Gestein ausfüllen, sondern häufig auch durch weite Kanäle sließen oder große Aussbhlungen seeartig ausfüllen.

So sprudelt die berühmte Quelle von Baucluse so gewaltig hervor, daß sie ohne Zweisel mit großen unterirdischen Behältern im Zusammenshange stehen muß. Sogar beim niedrigsten Wasserstande ergießt sie über 13,000 Cubitsuß in der Minute, und diese Masse nimmt bisweisen um das dreisache zu.

Sie bildet einen kleinen See, der unter der Umwölbung einer geräumigen Höhle, in einem ovalen Felsenbecken ruht, und bei niedrigem Wasser durch unterirdische Kanäle in das tiefe Bett der Sorgue dringt; bei hoch angeschwollenen Fluthen aber über den Steinwall, der am Gingange der Höhle sich aufthürmt, mit fürchterlichem Brausen herabstürzt. Die Felsenmauern, welche gegen Osten einen Halbzirkel um die Quelle bilden, verlieren sich in die Wolken und vollenden den seierlich majestätischen Character einer Naturscene, die gleich dem Rheinfalle jeder Schilderung auf dem Papier und jeder Darstellung auf der Leinwand ewig unserreichbar bleiben wird.

Bei Sable in Anjou liegt eine Quelle ober vielmehr eine Grube von 18 bis 24 Fuß im Durchmesser, welche den Namen des bodenlosen Brunnens — Fontaine sans fond — führt. Zuweilen sließt sie über, und wirft alsdann eine erstaunliche Menge von eigenthümlichen Fischen aus, so daß die Grube offenbar nur eine Dessnung in dem Gewölbe eines untersirdschen See's ist.

Ein artesischer Brunnen bei Elboeuf, der zu jeder Zeit viel Wasser gibt, wirft bisweisen kleine Aase aus, und bei Besoul im Departement de sa Haute Saone gewährt eine natürliche Höhlung — le Frais Puits — eine ähnliche Erscheinung.

Im Sommer und Kerbst, wenn es viel geregnet hat, ergießt sich das Wasser aus der Mündung des frais Puits, und strömt über die benachsbarten Felder. Nach der Ueberschwemmung, die nur einige Stunden dauert, werden zuweisen Heckte auf den überslutheten Aeckern und Wiesen gefunden, ein sicherer Beweis, daß der Brunnen mit einem unterirdischen Fluß, Teich oder See in Verbindung stehen muß.

Am 30. Januar 1831, nach Berkürzung der senkrechten Röhre eines artesischen Brunnens auf dem Marktplatze der Stadt Tours, sloß sogleich das Wasser reichlicher hervor. Während mehrerer Stunden brachte es mancherlei Pflanzentheile — Stengel und Wurzeln von Sumpspflanzen — zur Oberstäche, sowie verschiedenartige Samen, deren gute Erhaltung deutslich bewies, daß sie höchstens drei oder vier Monate unter der Erde gelegen hatten. Süßwasser und Landschneckengehäuse kamen ebenfalls zum Borschein, und dieser ganze Auswurf hatte die genaueste Aehnlichkeit mit den thierischen und pflanzlichen Ueberresten, welche kleine Flüsse oder Bäche nach dem Austreten aus ihren Usern zurücklassen.

Diese vollkommen feststehende Thatsache, die nebst den vorhergehenden, vom berühmten Arago in seinem vortrefflichen Mémoire sur les puits forés angeführt wird, läßt keinen Zweifel darüber, daß die Gewässer unter der Stadt Tours nicht durch bloßes Filtriren aus einem porösen Sandlager

hervorquellen, fondern frei in mehreren Kanälen fließen, die einen unterirdischen Fluß bilden.

Ein Brunnen bei Nismes in Süd-Frankreich zeigt uns eine ähnliche Erscheinung. Sogar zu Zeiten der größten Dürre liesert er tausend Litres Wasser in der Minute, wenn es aber einige Stunden davon nach Nordwesten, heftig regnet, nimmt plötzlich die Wassermenge um das sechsfache zu. Offenbar wird also der Brunnen aus der Ferne gespeist, und zwar vermittelst langer geräumiger Kanäle, die dem Wasser einen schnellen Durchfluß gewähren.

Beim Bohren ber artesischen Brunnen ober beim Senken tiefer Schachte, stößt man ebenfalls sehr häusig auf natürliche Höhlungen, die einen Begriff davon geben, wie durchlöchert und zernagt der Mantel der Mutter Erde an manchen Stellen sein muß. Bor einigen Jahren, beim Bohren eines artesischen Brunnens in Paris, nachdem die Arbeit lange Zeit auf dem gewöhnlichen langsamen Wege fortgeschritten war, entglitt plötzlich der Bohrer den Händen der Werkleute, und sie sahen ihn über zwanzig Fuß tief fallen, dis der Quergriff ihn an einer minder breiten Stelle aufshielt. Das schnelle Steigen des Wassers erklärte sehr bald die Ursache des Falles. Beim Sinken des berühmten Pemberton Stollens in der Grafschaft Durham wurde in einer Tiefe von 330 Fuß eine unterirdische Strömung angezapft, die 18,000 Litres Wasser in der Minute ergoß und eine Dampsmaschine von 200 Pferdefraft zu ihrer Bewältigung ersorderte, dis die Grube gehörig eingefaßt werden konnte.

Das häufige Verschwinden von Flüssen unter der Erde muß auch den letzten Zweifel beseitigen, daß die wasserhaltigen Schichten der Erde an manchen Stellen von unterirdischen Bächen durchriefelt werden.

In Kärnthen, Krain und Dalmatien ist, wie wir ausführlicher im Kapitel über die Tropfsteinhöhlen sehen werden, die Erscheinung von plötzelich verschluckten und erst in weiter Ferne wieder aus verborgenen Schlünden hervortauchenden Flüssen etwas so gewöhnliches, daß das ganze Land auf einem ungeheuren Systeme von natürlichen Gewölben und Grüften zu ruhen scheint.

Die Guadiana verliert sich plöglich in der Mitte einer ungeheuren Ebene, so daß die Spanier, wenn Engländer oder Franzosen ihnen von den herr= lichen Brücken über die Themse oder die Seine erzählen, ruhmredig er=

wiedern, daß sie in der Provinz Estremadura eine noch viel prächtigere besitzen, auf welcher über hunderttausend Ochsen zu gleicher Zeit grasen können. Die Maas wird bei Bazvilles verschluckt, und dieses Berschwinden scheint noch einer ziemlich jungen Periode anzugehören, da das alte Flußbett, obsgleich angebaut, noch deutlich zu sehen ist.

Berschiedene Flüsse der Normandie — die Rille, der Iton, die Aure — verlieren sich allmälig. Im Bette dieser kleinen Ströme kommen, von Strecke zu Strecke, Gruben oder Löcher vor, die Bétvirs genannt werden, und deren jedes einen Theil der Gewässer aufnimmt. Zum letzten Bétoir angelangt, der den Fluß völlig verschluckt, ist er, durch diese wiederholten Berluste geschwächt, bereits zu einem bloßen Faden zusammengeschrumpft.

Die großen Entfernungen, welche die Gewässer häusig in ihren unterirdischen Rinnsalen zurücklegen, wird aufs klarste durch die Süßwasserquellen bewiesen, die an einigen Stellen aus dem Meeresgrunde weit vom Lande entfernt, hervorsprudeln.

So erwähnt Humboldt, daß an der süblichen Küste der Insel Cuba, südwestlich vom Hafen Bataband, im Meerbusen von Kagua, aber zwei dis drei Seemeisen von dem festen Lande entsernt, mitten im salzigen Wasser, Quellen süßen Wassers aus dem Meeresboden ausbrechen. Der Ausbruch geschieht mit solcher Kraft, daß Canots sich nur mit Vorsicht diesem, wegen des hohen und durchtreuzten Wellenschlags berusenen Orte nahen. Handelsschiffe, welche an der Küste vorbeisegeln, und nicht landen wollen, besuchen disweisen diese Quellen, um gleichsam mitten im Meere sich einen Vorrath süßen Wassers zu verschaffen. Je tieser man schöpft, desto süßer ist das Wasser. Dort wird auch häusig die Flußtuh (Trichechus Manati) erlegt, ein Thier, welches sich nicht im salzigen Wasser aushält.

Ein anderer unterseeischer Süßwassersprudel ist bei Chittagong in Indien, hundert englische Meilen weit vom nächsten Lande, entdeckt worden, und gewiß kommt der Fall sehr häusig vor, daß ähnliche Quellen sich uns vermerkt mit den daküber rollenden Salzwasserwogen vermischen.

Eine der lieblichsten Fabeln der griechischen Mythologie, die, wie die eben angeführten Fälle beweisen, doch wenigstens im Neich der Möglichkeit liegt, will ich noch an dieser Stelle erwähnen. Die Nymphe Arethusa in Elis, vom Flußgotte Apheios verfolgt, wurde von Aphrodite in eine Quelle verwandelt und entsloh als solche, unter dem Meere weg, nach Sicilien

Aber der brünstige Flußgott folgte ihr auf demselben Wege nach, und ershaschte sie bei der Insel Ortygia, eben als sie das Haupt wieder hervorsstreckte. Der Grund dieser anmuthigen Sage läßt sich, wie Parthey besmerkt, leicht in dem Umstande auffinden, daß man in Hellas und Sieilien zufällig Quelle und Fluß gleich benannt hat; später fanden elische Schiffer auf Ortygia eine Arethusa, daneben einen Aspheios, und verknüpsten sie mit den heimischen, bei immer reger Phantasie, auf die gedachte poetische Weise.

Noch immer sprubelt die Quelle Arethusa auf Ortygia, doch die wiederholten Umwälzungen dieses vulcanischen Bodens haben sie nicht versschont. Wegen der Klarheit und des reinen Geschmackes ihres Wassers im Alterthum gerühmt, ergoß sie sich aus reichverzierter Fassung in eine große marmorne Schale. Daß dieser würdige Schmuck gänzlich vernichtet, und die Quelle nur noch von einer niedrigen Mauer umgeben ist, läßt sich nicht anders erwarten, doch auch die unvermischte Reinheit des Wassers ist verschwunden, seitdem durch ein Erdbeben, dem Meere ein unterirdischer Jugang sich geöffnet, die trübe Fläche hat einen leichten Salzgeschmack angenommen und wird jeht zum Waschplatze benutzt. Durch mehrere Dessnugen sließt das Wasser in den großen Hasen ab, und vereinigt sich dort endlich mit dem harrenden Alpheios, der hier mitten aus dem Meere als Süßwasserzquelle emporwallt.

Eine unterirdische Verbindung zwischen Griechenland und Italien ward lange Zeit als wirklich vorhanden angenommen, und noch Fazello im 16. Jahrhundert sucht sie weitläusig zu beweisen.

Da so häufig undurchdringliche und permeable Erdschichten mit ein= ander abwechseln, wird man sich nicht wundern, daß verschiedene Wasser= adern an derselben Stelle über einander vorkommen.

Bei einem Bohrversuch nach Rohlen in der Nähe von Dieppe, wurden in Tiefen von 75 bis 1000 Fuß sieben verschiedene Wasserschichten angesapst, und beim Bohren eines artesischen Brunnens bei Paris, stieß man auf fünf, von einander gesonderte Wasserslächen, deren jede bis zur Mündung des Bohrloches zu steigen vermochte. Mit einem Wort, es ist fast kein artesischer Brunnen oder kein Tiefstollen in den Bereinigten Staaten, in England und andern Ländern erbohrt oder gegraben worden, der nicht auf mehrere über einander geschichtete Stockwerke von Wasserniederlagen gestoßen wäre.

Es kann daher kein Zweisel darüber obwalten, daß die porösen Schichten, aus welchen ein großer Theil der oberen Erdrinde besteht, überall von ungeheuren Wassermengen durchtränkt sind, die mit größerer oder geringerer Geschwindigkeit sich fortbewegen, je nach dem hydrostatischen Drucke, dem sie unterworsen, und der größeren oder geringeren Dichtigkeit des sie enthaltenden Gesteins. Bestände der Boden, auf dem wir stehen, aus durchsichtigem Erystall und wären dessen unterirdische Wasserläuse roth gestärbt, dann würde er uns von Flüssigkeiten so durchtränkt erscheinen, wie die inneren Theile unseres Körpers mit Blut.

Aber die Natur hat auf diese Weise nicht nur die Beständigkeit zahlstoser Quellen und Bäche gesichert, sie hat auch dafür Sorge getragen, daß dasselbe Wasser, welches an der freien Luft in turzer Zeit verdirbt, in den Zwischenräumen der Erdschichten ewig frisch bleibt. Indem es durch das poröse Gestein sickert, wird es von allen organischen Substanzen gereinigt, deren Verwesung es verderben würde, und so sprudelt es rein und erstrischend hervor, eine Quelle der Gesundheit und des Genusses für die ganze Thierwelt. Wo wir nur hinblicken, sehen wir überall neue Besweise des wunderbaren einheitlichen Planes, der von Ansang an die Schicksale unseres Planeten geseitet, und ihn zum Erbtheil des Menschen bestimmt und geschafsen hat.

Die größten Tiefen, bis zu welchen die Gewässer in die Erde bringen, entgehen natürlich der directen Beobachtung, da der Mensch durch Bohren und Graben noch an keiner Stelle einen Punkt erreicht hat, der 2000 Fuß unter dem Spiegel des Meeres läge, da wir aber aus der Bildung mancher Becken den sicheren Schluß ziehen können, daß ihre abwechselnden Lagerungen bis zu Tiefen von zwanzig und dreißigtausend Fuß sich erstrecken, so können wir auch nicht zweiseln, daß das Wasser eben so tief sich senkt.

Nach dieser kurzen Uebersicht der unterirdischen Quellen und Brunnen, wollen wir nun der Kräfte gedenken, wodurch sie aus der Tiefe gehoben, und gezwungen worden, wiederum auf der Oberstäche der Erde zu erscheinen.

Gießen wir Wasser in eine Röhre, die wie ein römisches U gefrümmt ist, so wird die Flüssigkeit in beiden Armen gleich hoch steigen. Denken wir uns nun, daß der linke Arm der Röhre mit einem unerschöpsslichen. Behälter in Berbindung steht, und daß der rechte Arm unten abgeschnitten wird, so daß nur ein kleines senkrechtes Stück stehen bleibt, so wird der

Druck ber Waffersaule im linken Arm, die Flüffigkeit noch immer zu berseiben Sohe aus der Deffnung der Röhre emportreiben, als ob fie gang geblieben ware.

Diese beiden hydrostatischen Gesetze, oder vielmehr diese beiden Modissicationen eines und desselben Gesetzes, haben häusig ihre praktische Anwensdung gesunden, die erste bei den Souterazi der Türken und den communicirenden Röhren, welche dazu dienen, das Wasser einer höher liegenden Quelle durch die verschiedenen Bezirke einer Stadt, oder in den verschiedenen Stockwerken der Häuser zu vertheilen; die zweite bei den Springbrunnen, die unsern Gärten so sehr zur Zierde gereichen.

Wenn die Römer das Wasser von einem Hügel zum andern leiten wollten, bauten sie mit ungeheueren Kosten prachtvolle Aquaducte über das dazwischen liegende Thal, aber die als unwissende Barbaren so sehr verschrieenen Türken haben die Aufgabe auf eine viel sparsamere Weise gelöst.

Um Abhange des ersten Hügels, wo das fortzuleitende Wasser sich befindet, legen sie eine Röhre aus Mauerwert ober Metall an, die alsbann das Thal durchfreuzt, sich nach bessen verschiedenen Biegungen richtend, und endlich den gegenüberliegenden Sügel erklimmt. In Folge des eben erwähnten Gesetes, steigt bas Waffer in bem einen Urm ber Röhre so boch wieder empor, als es in dem andern sich senkte, und daher kommt auch der Name souterazi (Waffergleichgewicht), den die Türken dieser einfachen Vorrichtung gegeben haben, die auf eine vonomische Weise die viel pracht= volleren, aber auch ungleich fostspieligeren Aquaducte ber Romer ersett. Stellen wir uns die Röhre nur bis zur Mitte des Thales verlängert vor, dann wird das Waffer natürlich mit einem senkrechten Strahl aus der Deffnung fliegen, und einen mehr ober weniger hohen Springbrunnen bilben, je nach der Sobe des Behälters und dem dadurch hervorgebrachten Druck. Auf diese Weise entstehen alle fünftliche Springbrunnen. Der halbe Souteragi zum Beispiel, ber bie großen Springbrunnen im Tuilerien= garten fpeift, erhalt fein Waffer aus einem auf ber Sobe von Chaillot liegenden Behälter.

Wie auch die Form der Röhre sein mag, in der das Wasser enthalten ist, das hydrostatische Gesetz, welches dessen Niveau bestimmt, bleibt unversändert. Die Röhre mag rund, elliptisch oder viereckig sein, breit oder eng, sie mag sich zu einer ungeheuren Länge ausdehnen, sich in zahllose Berspartwig, die Unterwelt.

zweigungen spalten, offen oder mit porösem Sande angefüllt sein, in jedem Falle wird das Wasser sich zu derselben Höhe in allen ihren Verzweigungen erheben, vorausgesetzt daß ihre Seiten überall dicht verschlossen sind zuellenartig herausströmen, überall, wo eine Dessnung unterhalb des höchsten Niveaus sich besindet.

Die Bildungsweise aller natürlichen Quellen geht so beutlich aus diesem Gesetz hervor, daß es fast überflüssig ist, den Gegenstand noch weiter zu erörtern.

Wenn wir bebenken, daß die abwechselnden porösen und undurchdrings Gesteinsschichten, die einen so großen Theil der oberen Erdrinde ausmachen, häusig auf dem Rücken oder an den Abhängen von Hügeln und Bergen zu Tage kommen, sich dann senken und unter dem Boden der Thäler fortslausen, dis wiederum eine neue Hebung sie zum Steigen bringt, so ist es ossendar, daß hier durchaus dasselbe hydrostatische Berhältniß, wie bei den türksischen Souterazi oder unsern Wasserleitungsröhren obwaltet.

Da dieselben Schichten sich häufig viele Meilen weit erstrecken, ist es nicht zu verwundern, daß Quellen oft in der Mitte von ungeheueren Ebenen hervorsprudeln; denn der auf sie wirkende hydrostatische Druck kann ja viele Stunden weit entsernt sein.

Das Quellwasser, welches manchmal so bedeutende unterirdische Reisen macht, hat daher auch gewöhnlich eine von den Wechseln der Jahreszeiten unabhängige Temperatur. Wenn die unterirdischen Leitungen der Quellen vom Hochgebirge herabsteigen, können sie auch in einem tropischen Lande aussallend kalt sein, und siedend heiße Brunnen entsteigen dem durchstrorenen Boden des hohen Nordens, wenn ihre Gewässer aus einer bedeutenden Tiefe emporgetrieben werden.

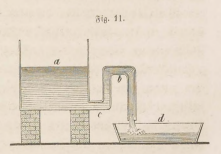
Während das Wasser durch die Erdschichten sichert, löst es natürlich mancherlei Stosse auf, so daß alle Quellen mehr oder weniger mit fremden Bestandtheilen vermengt sind. Manche aber, besonders solche, die eine höhere Temperatur besitzen, enthalten entweder eine große Menge oder eine so eigenthümliche Zusammensetzung von mineralischen Stossen, daß sie die bebeutendsten Heilfräfte dadurch erlangen, und für unzählige Kranke wahre Quellen des Segens werden. Eine der merkwürdigsten Erscheinungen bei diesen Thermen ist das wunderbare Sichgleichbleiben ihrer mineralischen Bestandtheile. Seit fünfzig oder sechzig Jahren, wo man erst anfängt,

genauere chemische Analysen zu machen, sind die berühmtesten Heilquellen Deutschlands unverändert geblieben. Dieses ist wahrhaft erstaunlich, wenn man bedenkt, daß die Mineralstoffe nur vom durchsließenden Wasser aufsgelöst werden, und daß eine große Mannigsaltigkeit derselben oft in einer Quelle vereinigt ist. Unter solchen Umständen wären ewige Beränderungen weit eher zu erwarten gewesen, und auch hier müssen wir die Borsorge der Natur bewundern; denn wenn die Gesunderunnen nicht constant wären, so würden sie natürlich einen großen Theil ihrer Wirksamkeit einbüßen. Welch eine merkwürdige Berkettung von Wirkungen und Gegenwirkungen, die erst die wässerigen Dünste aus dem Schoos des Meeres emporsteigen läßt und sie endlich, mit so unschädsbaren Eigenschaften bereichert, aus den unterweltlichen Laboratorien ergießt.

Ein anderer merkwürdiger Umstand ist es, daß sogar in Ländern, die häusigen und heftigen Erderschütterungen ausgesetzt sind, so manche Quellen seit mehreren tausend Jahren unverändert geblieben sind. Die Quellen Griechenlands fließen allem Anschein nach noch immer an denselben Stellen, als zu den Zeiten, wo das alte Hellas noch in seiner vollen Blüthe stand. Die Quelle von Erasinos, zwei Stunden südlich von Argos, am Abhange des chaonischen Gebirges, wird schon von Herodot genannt. Zu Delphisselbe bie Cassotis noch immer unter dem Tempel von Apollo, und die warmen Bäder von Aidepsos sind noch immer vorhanden, in welchen Sylla zur Zeit des mithribatischen Krieges badete.

Manche Quellen zeigen das merkwürdige Phänomen einer Intermittenz, die weder von der Regenmenge abhängt, die in der Gegend gefallen ist, noch von der abwechselnden Ebbe und Fluth des Meeres, wie es häusig in der Nähe der Küsten vorkommt.

In manchen Fällen bietet das einfache hydrostatische Gesetz, worauf das Fließen des gewöhnlichen Hebers sich gründet, eine genügende Erstärung dieser auffallenden Erscheisnung. Im beigefügten Holzschnitte steht der Behälter a, vermittelst einer Röhre e, mit dem Heber b in Versbindung. Disenbar wird das Wasser



Intermittirende Quellen .

in a, so wie es über das Niveau von b steigt, aus der Röhre fließen. So wie dieser Fall eintritt, wirkt aber die Röhre d wie ein Heber, und entleert



Intermittirente Quellen.

den Behälter a so, daß wenn diesem Wasser beständig zufließt, aber in einem langsameren

Maß als die Entleerung bei d vor sich geht, nothwendig Pausen im Fließen eintreten mussen, deren Dauer nach dem Verhältniß zwischen Füllung und Entleerung sich richten wird. Die Vildung einer Kalksteinhöhle, die langsam durch Spalten und Risse in der Decke mit Wasser sich anfüllt, und mit einem entfernten Punkt an der Obersläche vermittelst eines

heberartigen gebogenen Canals in Berbindung steht, ist augenscheinlich vollkommen identisch.

Island, das Land ber vulkanischen Wunder, besitzt im großen Wenfir und im Stokkr die merkwürdigften ausselbenden Quellen ober natürlichen Springbrunnen der Welt. In einer etwa zwei Meilen breiten Ebene, die sich vom Fuße des Blafell gegen das Ufer des Meeres hin erstreckt, und sich hier mit dem flachen moorigen Ruftenlande zwischen dem Ingolfsfjall und Evjafjallajötull verbindet, liegt das Quellenspftem des großen Gepfir, am Fuße eines aus schieferigem Klingstein und einem grauen Trachyt zusammengesetzten Hügels, ber Nach allen Anzeichen bildete biese fast den Namen Laugafjall führt. wagerechte, gegen ben See bin kaum merklich gesenkte Ebene einen weiten Fiord, ber fich aufwärts bis zu den zackigen Gebirgen ber Jarlhettur und bem Blafellshals erstreckte. Das weite Thal ist mit einem bichten grünen Teppich üppiger Wiesengrunde überkleidet; mehrere größere und kleinere Fluffe winden sich, aus der Ferne gesehen, wie silberne Bander durch die grasreiche Ebene, werden dann von einem höheren Ufer verdeckt und tom= men wieder zum Borschein. Der Blafell, der das Genfirthal in Nordosten schließt, liegt fern und blau, theilweise mit Schnee bedeckt, über der Gbene. Gegen Dft und Sudost erblickt man flache Hügel und Bergreihen, über denen, von höheren Stellen aus gesehen, der Regel des Hefla erscheint; auf ber entgegengesetten Seite liegt hinter bem Laugaffall ber Bjarnarfell,

bober, steiler als jener, meist in dusteren blaugrunen Linien verhüllt, und an seinem Fuße mit weiten Matten, mit schroffen Felsgebilden aber an feinem Gipfel befleibet. Schon aus ber Ferne bemerkt ber Reisende am Fuße bes Laugafjall an verschiedenen Stellen weiße leichte Dampfe, die über ben Boden hinziehen, ober fraftigere Rauchfäulen wolkenformig emporwirbeln, bald aber wird er in ein complicirteres Spstem größerer und fleinerer warmer Quellen und Rochbrunnen eingeführt, die hier Jahr aus, Jahr ein, von besonders gunftigen Umftanden bedingt, aus einer gemein= famen vulkanischen Spalte in nordwestlicher Richtung hervorbrechen. Un einem jeden anderen Orte wurde schon ber kleinste dieser Sprudel die Aufmerkfamkeit des Reisenden feffeln, hier jedoch füllt der große Genfir deffen gange Seele, und mit tiefen Gefühlen ber gespannten Erwartung tritt er gu ihm beran. Im Laufe ber Zeiten hat Diefer machtigfte Springbrunnen auf Erben, aus abgesetzten Rieselsinten sich einen abgestumpften, 30 Fuß hohen Eruptionskegel gebildet, in welchen sich ein flaches Becken von etwa 17 Metern Durchmeffer verfenkt. In der Mitte diefer schuffelartigen Söhlung führt, wie ein riesiges Bohrloch, eine cylindrische Röhre in die geheimnißvolle Tiefe. An der oberen Mündung hat sie einen Durchmeffer von 18 und 16 Fuß, doch verengt sie sich schon in geringer Tiefe bedeutend und scheint bann nicht mehr als 10 ober 12 Fuß im Durchmeffer zu halten.

Sie ist etwa 70 Fuß tief, daß sich aber von hier ab die verborgenen Kanäle weiter verzweigen, ist im höchsten Grade wahrscheinlich. Unter den gewöhnlichen Verhältnissen ist das Becken mit crystallklarem, seegrünem Wasser, welches eine Temperatur von 82°C. besitzt, erfüllt und läuft in die kleinen Abslußrinnen, über die nach Osten gewandte Böschung des Kegels. Nach einiger Zeit vernimmt man unterirdisches Donnern, das, wenn auch viel weniger laut, dem durchaus ähnlich ist, welches die Bulcane während ihrer Ausbrüche von sich geben. Die Obersläche des Geysirkegels wird dabei in eine zitternde Bewegung versetzt. Während diese Erscheinung einige Secunden sortdauert, dann zuweilen momentan nachläßt, um dann wieder um so stärker zu beginnen, schwillt das Wasser im Becken, es wird nach oben convex gewölbt, und zu gleicher Zeit steigen große Dampsblasen hervor, welche an der Obersläche zerplägen und das siedende Wasser einige Meter hoch emporschleudern. Darauf wird es still; dichter weißer Damps, der schon von einem seichten Winde fortgetrieben wird, umhüllt für kurze

Beit bas Baffin. In febr regelmäßigen Zwischenräumen einvoner Stunde und zwanzig bis dreißig Minuten, wiederholt sich dieselbe Erscheinung einen Tag und auch wohl länger ohne Unterbrechung, bis sie plötlich einen verschiedenen Character annimmt. "Dann wird stärkeres Donnern aus ber Tiefe vernommen, das Wasser schwillt im Bassin, schlägt bobe Wellen und wirbelt umber; in der Mitte erheben sich gewaltige Dampfblasen, und nach wenigen Augenblicken schießt ein Wafferstrahl, in feinen blendend weißen Staub gelöft, in die Luft; er hat kaum eine Sohe von 80 bis 100 Fuß erreicht, und seine einzelnen Verlen sind noch nicht im Zurückfallen begriffen, fo folgt ein zweiter und britter bober emporsteigender dem ersten nach. Größere und kleinere Strablen verbreiten fich nun in allen Richtungen, einige fprüben seitwärts, fürzeren Bogen folgend, andere schießen aber senkrecht empor mit fausendem Zischen, wie die Raketen bei einem Feuerwerk; ungeheure Dampf= wolfen wälzen fich über einander und verhüllen zum Theil die Waffergarben; nur noch ein Stoß, ein dumpfer Schlag aus der Tiefe, dem ein spikiger, alle andern an Sohe überragender Strahl, auch wohl von Steinen begleitet, nachfolgt, und die ganze Erscheinung stürzt, nachdem sie nur wenige Minuten ge= dauert, in sich zusammen, so wie eine fantastische Traumgestalt beim Einbrechen des Morgens. Che noch der bichte Dampf im Winde verzogen und das siedende Wasser an den Seiten bes Regels abgelaufen ift, liegt bas porbin gang mit Waffer ausgefüllte Baffin trocken, mit afcharauen Sinteraarben überbeckt, vor dem Auge des herannahenden Beobachters, ber im tiefer führenden Rohre, fast zwei Meter unter dem Rande, das Wasser ruhig und still, wie in jedem andern Brunnen erblickt. Sehen muß man bieses Schauspiel selbst, beschreiben läßt es sich nur ungenügend, so oft es auch beschrieben ist, sein Anblick allein ist hinreichend, den Naturforscher reichlich zu entschädigen für die Anstrengungen, Entbehrungen und selbst Gefahren einer so muhsamen und oft so einformigen Reise." (Sartorius v. Waltershausen.)

Etwa nach 30—40 Minuten fängt bas Wasser wieder an zu steigen, und nach einigen Stunden ist das Becken bis zum Rande wieder angefüllt. Bald meldet sich auch der unterirdische Donner auf's Neue und so wieders holt sich, Jahr aus Jahr ein, ein und dasselbe wundervolle Spiel. Bom ungeheueren Alter des Geysir zeugt aber das Becken, das er sich selbst gesichaffen, und welches um so mehr Staunen erregt, wenn man die geringe Menge Kieselebe bedenkt, welche sein Wasser enthält. Vielleicht war er

schon vor der Geburt des ersten Menschen da, vielleicht wird er den letzten überdauern.

Der merkwürdigste Sprudel nach dem Genfir ift der 400 Fuß davon liegende "große Stoffr", der, weit fleiner als jener, sich seinen Eruptionskegel von Riefeltuff aus den Niederschlägen bes Waffers aufge= baut hat. Sein oberer Durchmeffer beträgt 7 Fuß, doch in einer Tiefe von 24 Kuß hat sich seine Söhle so weit verengt, daß sie nur noch einen Fuß im Durchmeffer bat. Sie gleicht bem Bluthenkelche einer Winde, die nach unten in dem Boden gepflanzt wäre. In einer Tiefe von 40 Fuß erreicht bas Senkblei ben Grund, ober stößt auf Hinderniffe, die sein Tiefer= geben nicht weiter erlauben. Das Waffer steht neun bis zwölf Fuß unter dem Rande und ist meist im starken Aufkochen begriffen. Rurg vor dem Beginn ber Ausbrüche, Die sich häufiger als beim Genfir zeigen, steigt eine ungeheuere Dampfwolke aus der Röhre, der bald rasch auf einander einige 120 bis 150 Fuß hobe, in ben feinsten Staub gelöste Wafferstrahlen folgen. Es ist bemerkenswerth, daß man ben Stoffr zu jeder Zeit, wenn er sich in Rube befindet, zu einer Eruption nöthigen fann, indem man feinen Trichter mit Steinen und Rasenschollen, die man in der Rabe vom Boben mit einer Schaufel absticht, so gut als möglich verstopft. Nach etwa zehn Minuten haben die in der Tiefe zurückgehaltenen Dampfe eine folche Spannung angenommen, daß sie den ganzen Inhalt, Steine, Erde und Waffer, in einer Schlammfontaine in die Sohe fprigen. Durch einen ahn= lichen Druck der Dämpfe, die in unterirdischen Söhlungen oder auch wohl in der im Trichter aufsteigenden Wassersäule sich entwickeln und von Zeit zu Zeit durch das Emportreiben des Wassers sich Luft machen, erklärt man auch bas wunderbare intermittirende Sprudeln des Benfir.

In vielen geologischen Becken sind die unterirdischen Wasserschichten oft über Flächen von vielen Quadratmeilen zwischen zwei undurchdring- liche Schichten eingeschlossen, so daß weit und breit keine Quelle zum Borschein kommt, wird aber ein Loch gebohrt, tief genug, um die Wasserschicht zu erreichen, dann wird natürlich die Flüssigkeit, je nach der Größe des darauf wirkenden Drucks, mehr oder weniger kräftig hervorspruckeln. Dieses ist die einsache Theorie der artesischen Brunnen, die ihren Namen von der französsischen Provinz Artois erhalten haben, wo bereits im zwölften Jahrshundert derartige Quellen erbohrt worden sind. Die barbarischen Bewohner

der Sahara scheinen jedoch diese Kunst schon weit früher ausgeübt zu haben, denn Olympiodorus, ein alexandrinischer Schriftsteller aus dem sechsten Jahrhundert, erzählt, daß wenn Gruben in den Oasen bis zu Tiesen von zwei oder dreihundert Ellen gegraben worden sind, sie Wasserströme ersgießen, die zur Freigation der Felder benutzt werden.

Mit vollkommeneren mechanischen Hülfsmitteln ausgerüstet, und dem Leitfaden der Wissenschaft folgend, wird jetzt häufig in allen civilisirten Ländern, das Bohren von artesischen Brunnen unternommen, überall wo die geologische Struktur des Bodens einen guten Erfolg erwarten läßt, und das Bedürfniß nach Wasser hinreichend groß ist, um für die oft bedeutenden Kosten zu entschädigen. Zuweilen wird das emporquellende Wasserbereits in mäßiger Tiese erreicht, doch ist es schon vorgekommen, daß man zwei bis dreihundert Klaster ties hat bohren müssen, und nicht selten sogar ward alles fernere Bohren aufgegeben, da man an dessen Gelingen verzweiselte.

Eins der merkwürdigsten Beispiele eines erfolgreichen Bohrens nach Wasser, welches auf das dringende Anrathen wissenschaftlicher Männer begonnen und unter den schwierigsten Umständen fortgesetzt wurde, liefert uns die Geschichte des berühmten Puits de Grenelle in Paris.

Als die Tiefe von fünfzehnhundert Fuß erreicht ward und noch immer kein Wasser zum Vorschein kommen wollte, verloren die städtischen Behörden den Muth — nicht aber der berühmte Arago, der mit aller Bestimmtheit einen günstigen Ersolg vorhersagte und die Fortsetzung des Bohrens, welche schon daran gegeben werden sollte, durch seine hohe wissenschaftliche Autorität durchsetze.

Endlich in einer Tiefe von 1800 Tuß, nach einem gewaltigen Stoß, der den Boden rings herum zum Zittern brachte, wird der Bohrer plöhlich mit der größten Leichtigkeit bewegt. "Der Bohrer ist gebrochen", ruft der Director der Arbeit, "oder wir haben Wasser!"; und einige Augenblicke da=rauf, von einem zischenden Geräusch begleitet, sprudelt eine hohe Wasser= säule aus der Dessenden Nicht weniger als sieben Jahre (30. Dezember 1833 — 26. Februar 1841) vergingen vom ersten Ansang dis zur Bollendung dieses großen Werks, welches durch vielsache Hindernisse ausgehalten und gestört wurde. Der Brunnen liesert täglich etwa drei Millionen Litres eines vollkommen klaren, sauwarmen Wassers, und sohnt reichlich die darauf ver=

wendeten Rosten, die sich auf die hohe Summe von 362,432 Fres. 65 Centimes beliefen.

Die bebeutende Tiese des Puits de Grenelle ist durch einige neuere Bohrungen noch übertroffen worden. So dringen die artesischen Brunnen zu Mondorf im Großherzogthum Luxemburg und zu Neu-Salzwerf oder Rehme bei Minden bis zu Tiesen von 730 und 644 Metern. Man hoffte dadurch, so wie auch zu Nauheim in Hessen, auf Salzsteinlager oder wenigstens auf ein Soole zu stoßen, die sich zur Salzgewinnung eignen würde, aber obgleich diese Erwartungen nicht erfüllt wurden, so haben doch diese Brunnen als sauwarme Soolbäder sich kaum minder werthvoll erwiesen, und sind wahre Quellen des Wohlstandes für die früher ganz unbekannten Ortschaften geworden, in deren Nähe sie hervorsprudeln.

Die lauwarme Temperatur der tieferen artestischen Brunnen ist auf verschiedene Weise benutzt worden.

Bei Canstatt in Würtemberg giebt es Mühlen, die, Jahr aus Jahr ein, auch beim strengsten Winterfroste, durch Vermittelung von artesischen Brunnen betrieben werden, deren warmes Wasser in die Mühlbäche fließt, und deren Zusrieren verhindert. Zu Heilbronn ersparen sich mehrere Personen die Kosten der Heizung, indem sie das sauwarme artesische Wasser in Röhren durch ihre Wohn- und Gewächsbäuser seiten.

In verschiedenen Localitäten wird das reine und ewig sich gleich bleibende artesische Wasser zur Gewinnung der Brunnenkresse angewandt. Das üppige Gedeihen dieser heilsamen Pflanze im Bette der Bäche, wo natürsliche Quellen zum Borschein kommen, brachte zuerst auf die Idee das Wasser der artesischen Brunnen auf diese Weise zu verwenden, und dieses hat sich so vortheilhaft erwiesen, daß der jährliche Ertrag der Areszucht bei Ersurt auf siedzig bis achtzig Tausend Thaler geschätzt wird. Fischweiher sind ebenfalls durch das Zulassen artesischen Wassers beträchtlich versbessert worden.

Die Brunnenschachte ober Bohrlöcher, durch welche das Wasser, welches sonst auf der Oberfläche stocken würde, sich verläuft, könnten nach Arago negative artesische Brunnen genannt werden.

Die Ebene von Paluns bei Marseille war ein großes sumpfiges Becken, welches sich unmöglich durch oberflächliche Kanäle trocknen ließ. Der König René, Bater jener Königin, Mathilde von England, die ewig in

Shakespeare's herrlichen Dramen leben wird, ließ eine Menge Gruben ober embugs wie sie in der Landessprache heißen, bohren, die bis zu einer porösen Lage unter dem undurchdringlichen oberen Thone dringend, das stehende Wasser verschluckten, und noch immer verschlucken, welches einen weiten, jetzt fruchtbaren, Landstrich völlig unergiebig machte.

Die Orbe am Jura Gebirge führt dem Lac de Joux eine viel größere Menge Wasser zu, als durch die Ausdünstung wieder verloren geht, und doch bleibt der See fast immer auf derselben Höhe, obgleich er keinen sichtbaren Absluß hat.

"Die Ursache dieser Erscheinung" sagt Saussure, ist daß die Natur für unterirdische Abzüge gesorgt hat, durch welche das Wasser verschwindet. Da die Erhaltung dieser Kanäle, ohne welche die benachbarten Felder und Häuser bald ein Naub der Ueberschwemmung sein würden, für die Bewohner des Thales von der höchsten Wichtigkeit ist, so wird stets dafür gesorgt, daß die Löcher sich nicht verstopfen, und es werden auch wohl neue, fünfzehn bis zwanzig Tuß tief, gegraben, wenn das Wasser nicht rasch genug absließt.

Große Unregelmäßigkeiten werden mitunter im Fließen der artesischen Brunnen beobachtet. Am 16. November 1843 wurde das sonst so klare Wasser des Puits de Grenelle plöglich trübe, und brachte in der Nacht vom 23. auf den 24. December sogar eine große Menge Schlamm zum Vorschein. Am solgenden Tage war es wieder klar wie gewöhnlich; nun aber begann dessen Menge bedeutend abzunehmen, so daß gegen Ende Januar 1844 nur noch die Hälfte der früheren Quantität entleert wurde; einen Monat später aber floß das Wasser wie sonst. Diese Veränderungen stimmten auf eine merkwürdige Weise mit einem Erdbeben zusammen, welches zu Chersbourg und Saint Malo gefühlt wurde.

Eine andere Störung könnte möglicher Weise aus der zu großen Bervielfältigung von artesischen Brunnen zu nahe bei einander entstehen; denn die unterirdischen Wasserschichten können natürlich, so wie die Flüsse auf der Erde, nur ein bestimmtes Maß liefern.

Zum Schluß dieses bereits so ausgedehnten Kapitels will ich nur noch auf einige Gegenden aufmerksam machen, die durch die Anlage von artesischen Brunnen ganz besondere Vortheile erlangt haben. Früher mußte Benedig sich mit dem Regenwasser begnügen, welches in 144 öffentlichen und 1990 Privatcisternen sich ansammelte, oder mit demjenigen, welches auf der Brenta in Booten eingeführt wurde. Man kann sich daher die allgemeine Freude denken, als im Jahr 1846 ein auf der Piazza San Paolo
gebohrter Brunnen plößlich 240 Litres Wasser in der Minute auswarf,
und ähnliche Unternehmungen an anderen Stellen mit gleichem Erfolg gekrönt wurden.

Fast überall wo sich Wasser im süblichen Algier befindet, gelingt den Einwohnern der Gartenbau. Je nachdem ein Brunnen reich oder arm ist, wird er eine größere oder geringere Anzahl von Dattelpalmen ernähren, welche wiederum die Zahl der Hütten bedingen, die sich um einen solchen Brunnen lagern. Wo es keine Brunnen gibt oder Brunnen versiegen, wird die seschafte Bevölkerung zum Hirtenleben genöthigt. Sie begibt sich in die Wüste und läßt die Krautstreisen von ihren Thieren abweiden. Jeser Brunnen ist daher ein Kern, um welchen Pflanzen und Menschen wie crystallinisch anschießen, ein Mittel der höheren Bildung, indem er Nomaden und Hirten in Dattelpflanzer verwandelt. Die neuerdings erfolgte Anlage von artesischen Brunnen am Wüstensaume Süd-Algeriens hat in diesem Sinne Wunder verrichtet, und wenn die Franzosen in Afrika sich gewöhnlich als Bedrücker zeigen, so erscheinen sie hier ausnahmsweise im freundlicheren Lichte von Wohlthätern und Gründern einer besseren Zufunst.

Im April 1856 wurde ein Bohrapparat in Philippeville ausgeschifft, und mit unsäglichen Schwierigkeiten bis zur Dase Wad Rir nach Tamerna transportirt. Ansangs Mai begannen die Arbeiten und am 19. Januar hatte man einem Strom Luft verschafft, der 4100 Liters in jeder Minute ergießt, und von den Eingeborenen den Namen des "Friedensbrunnens" erhielt. Hierauf rückte der Apparat nach Tamelhat, in der Dase Temacin, und nach 85 Metres Tiese floß eine Quelle, die 35 Litres Wasser in jeder Minute ergoß und der "Segensbrunnen" geheißen wurde. Das wohlthätige Wertzeug des Ueberslusses bewegte sich jeht wieder nach Norden, 26 Kilometres über Tuggurt hinaus, nach der Dase Sidi Rasched. Dort hatte man kaum 40 Metres Tiese erreicht, als ein vollständiger Strom hervorschoß, welcher nach der schönen Sitte der frommen Araber den Namen des "Dankesbrunnens" empfing, und der bereits ersterbenden Dase neue Jugendfülle geben wird.

Rührende Scenen folgten dem Erscheinen ber wunderbaren Quelle. So wie der reichliche Brunnen aus dem Bohrloch hervorsprudelte, eilten die Einheimischen in Menge herbei, um ben segensreichen, ben geheimnisvollen Tiefen der Erde entriffenen Fluß zu schauen: Alles benetzte fich mit dem Wasser, und die Mütter badeten ihre Kleinen darin. Der alte Scheich fonnte, als er die Fluth erblickte, welche der Dase, dem schon halb verlorenen Erbstück seiner Bater, die alte Bluthe wiedergeben follte, seine Aufregung nicht bewältigen; weinend sinkt er auf die Aniee und erbebt seine gitternden Sande gen Simmel, um inbrunftig Gott zu banken, daß er ibm biefen Tag noch erleben ließ. Hierauf wurden zwischen Sidi Rasched und El Mercir, mitten in der kleinen Bufte Morran, wo es auf 32 Kilometer feinen Brunnen giebt, vier Brunnen erbohrt. In der Voraussetzung eines glücklichen Erfolges war Alles vorbereitet worden, um Zeitverluft dieser neue Quelle des Reichthums zu benuten. Augenblicklich siedelte sich dort ein Theil eines Nomadenstammes an, der 1200 Dattelpalmen um den "Brunnen des Commandanten" pflanzte. Bon nun an trat reges Leben an die Stelle ber früheren Ginfam-Die jungen Mäbchen schöpften Waffer an der Quelle, Die Beerden, und die großen langfam einherschreitenden Rameele wurden gur Tranke geführt; die an dem Strick gefesselten Pferde, die Windspiele, die Jagdfalken belebten die roth und schwarzgestreiften Zelte — Alles war jest Beräusch und Bewegung, in dieser bis dahin fo menschenleeren und lautlosen Einobe.

Schon aus biesen Beispielen ersehen wir, was der artesische Brunnen für das wasserarme Afrika leisten kann und leisten wird. Sowohl in der Sahara, als in den muldenförmigen Wüsten, die sich von der Cap-Colonie bis zum Ngami erstrecken, giebt es unzählige Stellen — Dasen der Zu-kunst — wo das besruchtende Element, das köstliche Wasser, dem Schoos der Erde sich entlocken ließe, und die nur des Bohrers warten, um zum niegesehenen Leben zu erwachen. In ihnen begrüßen wir die künstigen segensreichen Staffeln, auf welchen der völkerbildende Handel sich neue Wege ins Innere des geheimnisvollen Continentes bahnen wird, das wichtigste Mittel zur Aufschließung eines ganzen abgesonderten Welttheils, zur Gründung eines regen Verkehrs zwischen den Küsten und den größtentheils noch unbekannten Ländern im Herzen Afrikas, zur endlichen Abschaffung

des gräulichen Stlavenhandels, zur sittlichen Hebung ganzer Nationen, deren Barbarei in ihrer Abgeschiedenheit wurzelt.

Auch im dürren Australien eröffnet sich dem Bohrbrunnen ein unersmeßliches Feld, auch hier wird er Wege und Straßen durch die Wüste bahnen, eine Küste mit der andern verbinden, und mit jedem Quell, den er hervorlockt, auch den Strom des Berkehrs, des Fortschritts und der geistigen Bildung befördern.

Elftes Rapitel.

Die Höhlen im Allgemeinen.

Ihre mannigfaltigen Formen und Richtungen. — Thorgat. — Die Trebich-Höhle. — Die Grotte von Antiparos. — Ihre vandalische Zerstörung. — Gypsschlotten. — Orgeln. — Riesentöpse. — Der unterirdische See in der Planina-Höhle. — Das belebende Wasser. — Die Baumannshöhle. — Tragisches Schickal ihres Entdeckers. — Erdfälle. — Die Dollinen und Jamas im Karstgebirge. — Bulkanische Erdfürze. — Der Bal di Bove. — Eishöhlen. — Bentorosi und Grotti. — Die Mühlsteinbrüche bei Niedermendig.

Die Höhlen, welche befanntlich in vielen verschiedenen Gegenden, sei es im Gebirge, sei es am Felsengestade des Meeres, in den mannigfaltigsten Formen und oft in sehr beträchtlicher Länge in das Innere der Erdkruste sich einsenken, gehören unzweiselhaft zu den merkwürdigsten Naturgebilden.

Die schöpferische Allmacht, die in den heiteren Regionen des Lichtes mit rastloser Phantasie von Zone zu Zone stets neue Bilder schafft, zeigt sich nicht minder unermüdlich in den dunkeln Gewölben und Gängen ihrer unterstrossischen Palläste, und so zahlreich die Höhlen und Grotten auch sind, die sie im Lause der Zeiten, sei es durch die lösende Kraft des Wassers, sei es durch vulcanische Gewalt, im sinstern Erdenschoos ausbildete, so kommt doch keine der andern völlig gleich, so hat eine jede Eigenthümlichkeiten in der Form oder in den Zierrathen, die allen andern abgehen!

Bald sind es Spalten, die zwischen zwei sast parallelen aber nach oben geschlossenen Seitenwänden sich ausdehnen; bald Gewölbe von sehr verschiedenen aber meist unregelmäßigen Umrissen und bisweilen so bedeutenden Dimensionen, daß die Räume hallenmäßig anschwellen; dann Schläuche oder eng gewundene Kanäle von theils rundlichen, theils winkeligen Quersschnitten, die häusig mit vielsachen Nebenästen sich weit ins Innere des Gebirges erstrecken; am häusigsten aber Zusammensezungen dieser verschiedenen Formen, indem mehrere gewölds oder sackstungen hinter einander liegen, welche durch schlauchs oder spaltensörmige Schlünde mit einander in Verbindung stehen, so daß man immer aus einer Weitung durch einen engen Schlund in eine andere Weitung gelangt.

Während man in manche Söhlen durch einen schmalen Eingang tritt, der erst in bedeutenderen Tiefen zu majestätischen Wölbungen führt, eröffnen sich andere mit einem weiten Portal und stellen gewissermaßen ihre Hauptschönheiten in der Vorhalle zur Schau.

Manche sind so verschämter ober verschlossener Natur, daß man nur durch Zufall ihren Eingang entdecken konnte; andere dagegen haben die Berge oder Felsen wie natürliche Tunnels durchbrochen, so daß man von geeigneten Standpunkten durch sie hindurchsehen kann.

Von dieser Art sind unter andern die natürlichen Spaltöffnungen oder Fenster des reichen Silberberges Gualgaya in den peruanischen Anden, der mit seinen unzähligen thurm- und pyramidenähnlichen Spizen und Zacken wie ein Zauberschloß aus einem tiesen klustartigen Thale sich erhebt;*) so wie auch die Dessnung in einem der hohen Berggipsel der romantischen Gesellschaftsinsel Eimeo, durch welche man den blauen Himmel durchschimmern sieht. Nach einer alten Volkssage soll diese Höhlung dem tahistischen Ariegsgotte Oro ihre Entstehung verdanken, der eines Tages grimmsentbrannt seinen Speer gegen den kleinen Gott von Eimeo über das Meerschleuderte, den Flüchtigen jedoch versehlte, so daß die surchtbare Wasse wie ein Donnerkeil durch den Berg slog. Aehnlicher Art sind auch das Martins Loch im Tschingelhorn, der hohle Stein bei Muggendorf, und vor allen das riesige Thorgat oder Thorloch auf der gleichnamigen kleinen Insel an der norwegischen Küste unter 65½ on. Breite. Dieser natürs

^{*)} Humboldt, Ansichten der Natur. Das Hochland Caramacca.

liche Tunnel, ber nach Pontoppidon 6000 Fuß lang und 300 Fuß hoch sein soll, besindet sich gerade unter dem Gipsel eines 1200 Fuß hohen Berges, den er von Norden nach Süden durchbohrt. Dabei ist er gegen Norden geneigt, so daß man das Tageslicht nur hindurch erblicken kann, wenn man sich von dieser Seite nähert. Ohne Zweisel hat der sagenreiche Norden manche wildromantische Legende an dieses seltsame Natursspiel geknüpft.

Betrachten wir die Richtung der Söhlen, so sinden wir sie zuweilen senkrecht abgeteuft, wie die Trebichhöhle, 3 Stunden von Triest, die aus etwa zwölf senkrechten Abfaten besteht, die mit einander durch gang enge Quer= züge verbunden sind, und endlich in einer Tiefe von über tausend Fuß in einen weiten hochüberwölbten Raum ausmunden, auf beffen Boben Waffer fließt. Auch die weltberühmte Grotte von Antiparos ist von dieser Art, da sie sich von der Spike des Berges wie ein Schacht auf eine Tiefe von mehr als fünfzig Klaftern hinabsenkt, nach unten gleich einem um= gekehrten Trichter sich erweiternd. Wer die Söhle besuchen will, muß sich's also gefallen laffen, etwa zwanzig Rlafter tief an einem Strick hinabzu= gleiten. Wo das Seil aufhört, liegt eine ziemlich ebene Felsenplatte, man geht bequem einige Rlafter weiter: hier wird an einem Stalagmit eine Strickleiter angehangt, auf ber man vier Rlafter tief fentrecht hinabsteigt, von da klettert man ziemlich schwierig abwärts, und wer nicht an Klippen gewöhnt ift, kann leicht ausgleiten. In früheren Zeiten, wo die Sohle mit herrlichen Stalactiten verziert war, mag diese beschwerliche Fahrt lohnenswerth gewesen sein, doch von den weißen Tropfsteingehängen, die sie einst so trefflich schmückten, sieht man nur noch die abgebrochenen Enden; benn mit Steinen hat man sie herabgeworfen und mit Pistolen abgeschoffen, so daß nicht Ein ganzer Stalactit, der nur ein Fuß lang, der Verwüstung entkam. Die Grotte ist aller ihrer Decorationen von allen Nationen beraubt worden, und nur der Raum ist ihr geblieben, und der nur, weil man ihn auch nicht mitnehmen konnte. Außer ber Ausraubung, hat seit langen Jahren noch ein anderes Unheil die arme Grotte getroffen und ihr jungfräulich Rleid in ein gespensterhaftes Gnomengewand umge= wandelt; benn die Frevler, die den Schmuck ihr raubten, leuchteten sich zur vandalischen That im dunklen Seiligthum mit angezündeten Rienstücken

ober mit in Theer getauchten Schiffstauen, durch deren schwarzen Rauch und Qualm alles verräuchert wurde.

Alls Fiedler (Reise durch Griechenland 1834 — 1837) beim Besuch der Grotte sich noch in der Haupthalle besand und einige Messungen vornehmen wollte, kam ein Regen von Steinen und Schutt herabgeslogen, woburch ein Paar seiner Leute leicht beschädigt wurden; dumpse Stimmen erschollen in der Höhe, und rothe qualmende Fackeln suhren wie Dämonen am Abgrunde herab. Es war die Mannschaft eines fremden Kriegsschiffes, die ziemlich begeistert mit Saus und Braus in die Grotte suhr.

Nachdem unser Landsmann die Grotte gesehen und die Insel ein Stück weit süblich durchwandert hatte, stieg er, als er am Abend nach dem Hafen zurückkehrend, in ihrer Nähe vorbeikam, noch einmal hinauf, da fand er die Borhalle besät mit Stücken Stalactiten, die von den übermüthigen Seeleuten weggeworsen worden waren, weil sie ihnen am Tage nicht mehr gesielen, oder es ihnen zu lästig wurde, sie noch weiter mit sich zu tragen.

"So geht es ber Grotte nun schon lange Jahre," sagt Fiedler, "und zu wundern ist, daß es in ihr noch etwas zu verwüsten giebt! Jeht, da alles barbarisch ausgeraubt, ist es den Leuten klar geworden, und man hat beschlossen, mit der Zeit einmal eine Thüre vor dem Eingang der Grotte, der sich leicht abschließen läßt, zu machen, weil man hofft die Stalactiten werden wieder wachsen."

Keiner ber uns erhaltenen alten Schriftsteller erwähnt biese Grotte, was aber wohl baher rühren mag, daß uns überhaupt genauere Nach-richten über bie Cycladen sehlen.

Erst durch die neueren Reisenden der letzten zwei Jahrhunderte hat sie ihre große Berühmtheit erlangt, aber auch in Folge der auf sie gerichteten Ausmerksamkeit ihre vandalische Zerstörung erlitten.

Die Gypshöhlen oder- schlotten im Eisleben'schen, durch den dortigen Bergbau auf Rupferschiefer befannt, und hier in der großartigsten Weise aufgeschlossen und zugänglich, gewähren uns ebenfalls ein merkwürdiges Beispiel von senkrechter Grottenbildung.

Es sind höhlen von der größten Mannigsaltigkeit in Form, Größe und Zusammenhang; domartige Hallen wechseln mit engen Schlünden, und schlauchartige Kanäle steigen zuweilen von der Ruppel des Gewölbes,

Schornsteinen ähnlich, vierzig bis achtzig Fuß hoch auswärts. Mitunter liegen sogar zwei Schlottenräume über einander, und sind durch mehr horis zontale Kanäle verbunden. Sie sind oft mit Wasser theilweise erfüllt, und communiciren mit Ausgängen am Tage in Thälern, Seen und andern Wasseransammlungen. Jum Zwecke des Bergbau's setzt man oft die Schlotten und Stollen in Verbindung und bewirft dadurch die Wassersentziehung des Gebirges.

Aehnlichkeit mit diesen Bildungen haben die natürlichen Schächte, Erdpfeisen oder Orgeln, die besonders in dem weichen tuffähnlichen Areidefalkstein des Petersberges bei Maestricht vorkommen. Man sieht sie stellenweise in ziemlicher Anzahl nahe zusammen, besonders im Gewölbe der Steinbrüche, gleichsam wie die Löcher in der Decke eines Doms für die hindurchgehenden Glockenseise, doch meist von größerem Durchmesser. Aus vielen ist der frühere Inhalt von Schuttgebirge ganz herausgefallen, und man sieht dann durch manche dieser gerade aussteinen Löcher das helle Tageslicht durchscheinen. Aehnliche Kanäle, von der ausschenden Kraft des Wassers herrührend, steigen bisweilen aus den Kalksteinhöhlen weit auswärts durch das Gestein.

Mit einigen Worten dürften hier auch noch die Riesentöpse erwähnt werden, cylindrische oder kesselsgrunge, nach unten geschlossene Aushöhlungen des Felsgrundes von einigen Joll bis mehren Fuß Durchmesser, und bald geringer bald bedeutender Tiese, welche in den selfigen Betten von Bächen und Flüssen an solchen Stellen vorkommen, wo Wassersälle oder Katarakten liegen. Ihre Wände sind glatt, oft wie abgeschlissen und ihre Entstehung ist darin begründet, daß die im Aufschlagspunkte des Wassersturzes liegenden Steine in eine fortwährende kreisende Bewegung versetzt wurden, und daburch den Felsgrund mehr oder weniger ausgebohrt haben.

Biel gewöhnlicher als die senkrechten sind die horizontalen Grotten, wobei jedoch die Räume meistentheils stufenweise über einander geschichtet sind, so daß man bei ihrer Berfolgung immer höher oder tieser in dem Innern des Berges hinaufs oder hinabsteigen muß. Dabei sind die Berbindungsschlünde der einzelnen Weitungen zuweilen so steil, daß sie nur auf Leitern oder eingehauenen Stufen durchgangen werden können. Manche Söhlen sind trocken, andere werden von Bächen durchströmt, die rauschend und brausend ihren unterirdischen Weg durch die nächtlichen

Klüfte erzwingen, ober auch wohl unter günstigen Umständen in den Weitungen unterirdische Seen bilden. Eins der auffallendsten Beispiele dieser Art sindet sich in der Planina Höhle (siehe solgendes Kapitel), wo zwei aus dunkeln Gewölden hervorströmende Bäche sich zu einem Wassersspiegel von 240 Fuß in der Länge und 150 Fuß in der Breite vereinigen. Dieser See ist eine überaus erhabene, aber tief ernste Scene. Die Wände steigen überall schroff aus dem Wasser empor, und nur dem Thore gegenüber, sindet man einen kleinen Landungsplatz am Fuße eines Borgedirges. Nur einzelne größere Sintermassen hängen von den Wänden wie versteinerte Wassersälle herab, sonst sind es nur nachte Felsenmauern, die zu einer Söhe von 60 bis 80 Fuß über dem See sich emporwölden. Das Donnern eines Wassersalles im links einströmenden Bache ertönt um so schauriger in der dunklen Nacht der riesigen Halle, deren Finsterniß nur eine starke Beleuchtung zu bannen vermöchte.

Einige Höhlen ergreifen das Gemüth hauptsächlich durch das Colossale ihrer Dimensionen, andere durch den zierlichen Schmuck der Tropssteinsgebilde, die wenn ein Lichtstrahl ihre Dunkelheit erhellt, das Auge durch Anmuth der Farben oder seltsame Gestaltungen erfreuen. So wie das Wasser auf diese Weise hauptsächlich für die Verschönerung der Höhlen sorgt, so bringt es auch Leben in diese nächtlichen Räume.

Furchtbar ist die Grabesstille im Schooße der Erde. Die tiese, lautslose Einsamkeit drückt mit Centnerschwere auf die Seele; es ist als ob man in das Neich des ewigen Todes hinabgestiegen wäre; doch so wie die Stimmen des Wassers erklingen, sei es, daß es mit wildem Rauschen durch die dunklen Klüste sich fortwälzt, sei es, daß es wie ein leises Gesstüfter der ewig wachen Berggeister vom seuchten Gewölbe herabtröpfelt, wird man an das Leben erinnert, welches dort oben auf der Obersläche der starren Erdkruste waltet, und minder schaurig, verlassen und öde kommen einem dann die schwarzen unterweltlichen Räume vor.

Mitunter erzeugt das Tröpfeln des unterirdischen Wassers eine besonders liebliche musikalische Wirkung. "Ich ergötzte mich an der wunderbaren Gestalt aller Gegenstände, um mich her in diesem Reich der Dunkelheit und der Schatten" sagt Moritz in seiner bekannten Beschreibung der Höhle von Castleton, "als es auf einmal wie eine Musik von fern in meinen Ohren tönte. Ich blieb vor Verwunderung stehen

und fragte meinen Führer, was das bedeute, worauf er mir antwortete, daß ich es bald sehen würde. Allein so wie wir fortgingen, verloren sich die harmonischen Töne, das Geräusch wurde schwächer und löste sich endelich in ein sanstes Rieseln, wie von herabfallenden Regentropsen auf. Und wie groß war meine Berwunderung, als ich auf einmal wirklich einen Regen oben aus einem Felsen, wie aus einer dicken Wolke herabströmen sah, dessen Tropsen, die jetzt im Scheine unserer Lichter stimmerten, eben jenes melodische Geräusch in der Ferne verursacht hatten."

Grotten und Söhlen finden sich in allen Gesteinsarten, sowohl in den Laven, in Basalt und in Granit, als im Kalkstein (wo sie am allershäussigsten vorkommen), im Dolomit und im Gyps; denn die vulkanischen Kräfte zerklüften auch den härtesten Fels, und das brandende Meer kennt kein Hinderniß, welches ihm im unermeßlichen Zeitenlause widerstehen könnte.

Es gibt sogar Höhlen, beren Wandungen nicht aus dunkelm Gestein, sondern aus ernstallenen Eismauern bestehen, wie so manche wunderliebsliche Gletschergrotte, wo das Licht durch ultramarinblaue Gewölbe hindurchschimmert.

Es versteht sich von selbst, daß Höhlen in allen Jonen, von Pol zu Pol vorkommen können. So wie sie in Island und Sibirien Schutz vor der grimmigen Winterkälte gewähren, so läßt unter dem Equator der sengende Sonnenstrahl ihre kühlen Räumen unberührt.

Da ihre Eingänge häusig so versteckt liegen, daß nur ein seltener Zufall zu ihrer Entdeckung leiten konnte, kennen wir wahrscheinlich noch immer nur einen geringen Theil dieser unterirdischen Wunder. Einige der allerinteressantesten und merkwürdigsten Söhlen, wie die azurne Grotte bei Capri; die Mammuthshöhle; die neue Adelsberger Grotte; sind erst im Lause dieses Jahrhunderts entdeckt worden, und wie manche andere großartige Tempel und Hallen mögen sich nicht noch in jungfräuslicher Abgeschiedenheit im geheimnissvollen Erdenschoos verbergen.

Sogar schon seit Jahrhunderten bekannte Höhlen sind noch lange nicht bis in ihre letten Tiefen erforscht. Im Jahre 1848 veranlaßte ein tühner Amerikaner die Führer der Baumann's Höhle zu einer weiteren Entdeckungsreise: nie betretene Abgründe wurden durchsucht, neue Höhlen eröffnet, seltene Schönheiten, Grotten mit ganzen Säulenreihen von Staslactiten, stimmernd im nie gesehenen Lichte stellten sich dem spähenden Auge

dar, und immer öffneten sich neue Zugänge und neue Portale, und immer tieser ging's von Schlotte zu Schlotte — aber plötzlich singen die Grubenlichter an dunkler zu brennen und das Glas des rettenden Compasses zerbrach — da war schleunige Rückschr nothwendig. Man war 24 Stunden umhergeirrt im Höhlenlabyrinthe, und begrüßte freudig nach dieser langen Entbehrung das rosige Licht des Tages und den grünen Bergsteppich, unter welchem jener unheimliche Gnomenpallast sich verbirgt.

Schon nach biesem Beispiele wird man sich nicht wundern, daß auch die Entdeckungsgeschichte der Höhlen ihre Märtyrer zählt. So mußte Franz Baumann die Ehre, der weit berühmten, zuerst von ihm beschrenen und nach Erzen untersuchten Harzhöhle den Namen gegeben zu haben, mit dem Leben bezahlen. Das Labyrinth der unterirdischen Tiesen verwirrte den sonst unerschrockenen Bergknappen, er ging in die Kreuz und Quer, stieg in die felsigen Abgründe und verlor zuleht Bahn und Richtung. Bergebens nach dem Ausgange suchend, erlosch ihm endlich auch das spärsliche Grubenlicht; drei Tage tappte der Unglückliche in dieser gräßlichen Bergnacht umher; zum Tode erschöpft, gelangte er durch Zusall wieder an den Ausgang, hatte noch so viel Kraft auf die Bundergebilde der Höhle ausmertsam zu machen, und verschied. Seine Nachkommen genießen noch immer das Privilegium die Reisenden in die Höhle zu führen, die ihrem unglücklichen Borsahren so verderblich wurde.

Ein Phänomen, welches sich meist unmittelbar an die Höhlen und Schlotten anreiht und als Folge von diesen erscheint, ist das der Erdfälle. Es sind Bertiefungen auf der Oberstäche, die dadurch entstanden sind, daß die Gewölbe der unterirdischen Räume in Folge der fortgesehten Weg-waschungen oder auch wohl durch Erdbebenerschütterungen zusammenbrachen und einstürzten, und trichterförmige Einsenkungen bildeten, welche oft mit Wasser erfüllt sind, und Sümpse und Seen enthalten.

Im schlottenführenden Gypsgebirge sind die Erdfälle ziemlich häusige Erscheinungen, zu welchen unter andern die Mansfelder größeren Seen, so wie die drei trichtersörmigen mit Wasser erfüllten Vertiefungen nördlich von Pyrmont gehören. Sie heißen in der Gegend die Meere. Das große Meer hat einen Durchmesser von 260 Fuß, das sogenannte mittlere einen solchen von 140 Fuß und noch kleiner ist das dritte, von welchem man weiß, daß es im Jahre 1645 entstanden ist.

Nirgends jedoch kommen die Erdstürze häufiger als im höhlenreichen Karstgebirge vor, bessen ganger Rücken, wie bas Fell bes Leoparden, mit großen uud kleinen Flecken befät ift, welche bem Raltplateau bas Ansehen geben, als wenn die Riesenfinger ber Weltbaumeister, die daffelbe zimmerten, Alles betüpfelt und überall ihre Gindrucke zurückgelaffen hatten. Diefe trichterförmigen Bertiefungen, oft völlig zirkelrund, sind bald nur einige Alafter tief und weit, und von solcher Art in der That unzählig, bald halten sie 800, 1000 und felbst viele tausend Fuß im Durchmesser, seben bald wie kleine Reffelthäler aus, geben aber in felteneren Fällen bis auf eine Tiefe von 300 bis 400 Fuß nieder, wie z. B. St. Canzion bei Corneale. Wenn diese Trichter sich ausnahmsweise sehr vergrößern und zu runden oder länglichen Thälern werden, fo beherbergen fie wohl Dörfer und größere Ackergefilde, ja bie ganze Bobencultur auf dem wafferarmen, bem beftigen, austrocknenden Nordostwinde häuftg ausgesetzten Karst, beschränkt sich fast einzig und allein auf diese Löcher ober Dollinen, die von ben Eigenthümern zum Schute nach Innen und Außen mit einem Ring= walle von großen Kalksteinbrocken umzogen werden.

In einigen Dollinen zieht man sogar einen edlen Wein, und übershaupt grünt es meist lustig in ben nicht zu tiefen Trichtern; nicht selten ragen in ihnen die Zweige der darin gepflanzten Bäume über den Steinsdamm hervor. Die geneigten inneren Wände sind indeß meist kahl und zeigen einen chaotischen Wirrwarr zerbrochener Felsschichten.

Bo die Wände terraffenförmig absehen, sind oft diese Stufen auch noch angebaut. Es ist natürlich, daß in den Dollinen der verwitterte, zur Dammerde geeignete Boden und ebenfalls die Reste der ärmlichen Begetation von den Felsen und Steinblöcken eingeschwemmt und vom Winde zusammengeweht werden, und daher der Boden eine gute Ackerkrume bilden kann. Auf solchem Grunde sind selbst hin und wieder kleine Lachen anzustressen, was für die nächstliegenden Häuser und Dörfer eine große Wohlstat ist, da sonst die Wasser überall in den zerklüfteten Boden einsickern.

Bon den Dollinen unterscheibet man auf dem Karste noch andere enge senkrechte oder fast senkrechte Löcher, welche daher mehr schacht= oder brunnen= artig sind; sie haben selten einen Durchmesser von einigen Klastern und setzen mit schroffen Wänden nieder. Sie werden "Jama", "Mäuler" ge= nannt und senken sich in einem Falle (bei Brisshiat) sogar bis auf eine

Tiefe von 384 Fuß. So wie die Hasen gerne ihren Winterschuß in den Dollinen suchen, so sind die weiteren Jamen vorzugsweise der Zusluchtsort von unzähligen Tauben, weßhalb man sie auch Taubenlöcher, "Golubinas" nennt. Das oft ganz unerwartete Auftreten dieser Karstmäuler hat schon manchem Fußgänger das Leben gekostet, besonders in früherer Zeit bei minderer Sorge für den Schutz gegen diese Abgründe.

In Frankreich zeigen die Kalksteinplateaus der Departements du Doubs, der Haute Saone und des Jura ebenfalls ganze Reihen kesselstrmiger Einsenkungen, in welchen sich das Regenwasser sammt dem fortgeschwemmten Sand und Gerölle verliert; ein sicherer Beweis, daß sie mit unterirdischen Höhlen in Berbindung stehen.

Im nördlichen Jütland, wo die Kreibeformation verbreitet ist, liegen unzählige Erdfälle, von denen vor mehreren Jahren ein neu entstandener den Norrsee entleerte: die ganze Gegend ist von unterirdischen Kanälen durchzogen, und die Landleute leiten ihre Abzugsgräben in diese Trichter, welche Alles verschlucken.

In Missouri, in Ober = Desterreich, in Mähren, mit einem Wort in allen Kalksteinregionen sind die Erdfälle eine gang gewöhnliche Erscheinung.

Auch auf vulkanischem Gebiete kommen sie häusig vor. Es ist begreifelich, daß die unterirdischen Explosionen und die Schmelzhige der im Kraterschachte oft Jahre lang auf= und niederwogenden Lava im Junern der Bulkane große Zertrümmerungen und Aushöhlungen bewirken müssen, und daß die dadurch gebildeten hohlen Räume bisweilen ein Zusammenstürzen einzelner Theise der Bulkane veranlassen können.

Einer ber großartigsten Bergstürze dieser Art ist der weltberühmte Bal di Bove am östlichen Abhange des Etna, von dessen Gräßlichkeit es unsmöglich ist, sich eine Vorstellung zu machen. "Es scheint", sagt Parthey, "als ob die Seitenstäche des Berges viele Miglien hinab, von unterirdischem Feuer ausgehöhlt, plöglich in sich zusammengesunken sei. Von oben kommend, gelangt man mit mäßiger Senkung des Bodens dis an den scharfen Rand des Thales und schaut auf einmal in die schwindelnde Tiese des schwarzen Abgrundes hinunter. Rechts und links läuft die zackige Kante in einem großen Bogen nach unten, ansangs regesmäßig, bald aber eins und ausspringend, ost zum drohenden Sturze vorn überhängend; sie verliert sich in fast unabsehlicher Ferne und Tiese unter den Trümmers

haufen, welche beim Bruch bes Gewölbes, ber Senkung bes Berges gefolgt sind. Die Sonne war schon etwas nach Süben hinübergerückt und siel nur in den unteren freien Naum der Schlucht.

Der nächste Theil zu unseren Füßen lag von der süblichen Wand beschattet; die wild über einander gestürzten Lavablöcke, für deren Größe ich vergebens ein annäherndes Bild suchte, weil an Baumwuchs in dieser Höhe gar nicht zu denken ist, und weil die klare Lust alle Gegenstände dem Auge in eine täuschende Nähe rückt, spielten aus dem dunkeln Schwarz, welches die Hauptsarbe dieses Höllengrundes ausmacht, zuweilen in ein recht infernalisches Noth hinüber, als ob sie noch immer von den tiesversborgenen Gluthen angehaucht würden. Rauch oder Dämpse waren an keiner Stelle zu bemerken; das Thal zog sich in langer Dede, ein Bild größter Zerstörung, den Berg hinunter. Weiter nördlich gibt es noch ein Bal di Leone und eine Grotte del Orso, obgleich diese Thiere so wenig dahin kommen, als ein Stier in das Bal di Bove."

In manchen vulkanischen Gegenden kommen kreisrunde kesselsörmige Einsenkungen der Erdobersläche vor, die man der Form nach entweder für Krater oder für gewöhnliche Erdstürze halten sollte, die aber auf ganz andere Weise als letztere durch heftige Gas- und Dampsexplosionen gebildet worden sind. Wenn nämlich beim plötzlichen Durchbruche der vulkanischen Thätigkeit, Spalten gebildet wurden, so ist es sehr wohl denkbar, wie an einzelnen ossen gebliebenen Punkten dieser Spalten die Dämpse augenblicklich mit solcher Heftigkeit nach außen explodirten, daß sie in den obersten Theilen der Erdsruste, welche ihrer Gewalt nicht zu widerstehen vermochten, den Essect einer Pulvermine ausübten, und das um ihren Ausströmungspunkt anstehende Gestein nach allen Richtungen hinschleudernd, eine kesselsprücken Bertiefung bildeten.

Da biese Bassins oft mehrere hundert Fuß tief unter der Oberstäche der Umgegend eingesenkt sind, so sammeln sich die Wasser der benachbarten Quellen in ihnen an, und daher kommt es, daß sie gewöhnlich in der Tiese mit klarem Wasser erfüllt sind und kleine Seen bilden, welche in der Eisel, wo die Erscheinung häusig vorkommt, Maere genannt werden und oft einen eben so eigenthümlichen als schönen Anblick gewähren.

Die unvergleichlich schönen Seen von Albano und Nemi am Fuße des Albaner Gebirges gehören zu den auf diese Weise gebildeten Maeren,

fo wie der Laacher See, der in den letzten Zeiten der vulkanischen Thätigfeit am Rheine entstand. Sein heller Wasserspiegel dehnt sich zwischen düstern Gebirgswänden überraschend vor dem Wanderer aus, wenn dieser das Dunkel des den See fast ganz einschließenden bewaldeten Bergkranzes verläßt.

Im Allgemeinen ist die Temperatur der Höhlen fühler im Sommer und wärmer im Winter, als die der äußeren Luft, manchmal jedoch zeich= nen sie sich in der heißen Jahreszeit durch einen ganz auffallend hohen Kältegrad aus.

So erwähnt Sir R. Murchison eine merkwürdige Grotte in der Nähe der Fletkischen Salzmine, die im Sommer zum Theil mit Eis angefüllt, im Winter aber davon befreit ist. "Nie", sagt der berühmte Geologe, "werde ich mein Erstaunen vergessen, als mitten in der brennend heißen Sonne, die Frau, welcher die Höhle gehörte, die Thüre aufschloß und ein durchdringend eisiger Luftstrom uns gegen die Beine schlug, daß wir froh waren, uns in ein kaltes Bad in der Nähe zu stürzen, um den Eindruck gleichmäßig dem ganzen Körper mitzutheilen. Drei oder vier Fuß weit innerhalb der Thür und auf demselben Niveau, wie die Dorsstraße, wurden Brod und Quaß im halberfrorenen Zustande aufbewahrt. Etwas tieser erweiterte sich der enge Gang zu einer fünfzehn Fuß hohen, zehn Schritt langen, und sieben bis acht Schritt breiten Halle, aus welcher unregelmäßige Spalten in's Innere des die Grotte verbergenden Hügels sich zu verzweigen schienen.

Die Wölbung und die Wände waren überall mit festen trockenen Eiszapfen wie mit Stalactiten bedeckt, und der Boden bestand aus Eis, Schnee, oder gefrorener Erde. Im Winter verschwindet das Eis, und wenn es draußen bedeutend kalt ist, soll es nach der Versicherung der Russen so mild in der Höhle sein, daß sie darin ohne ihre Schaspelze schlasen könnten."

Es fehlt bis jest noch an einer vollständig genügenden Erklärung des seltsamen Phänomens, doch vermuthet Murchison aus den im Hügel sich weit verzweigenden Spaltungen, daß es wohl vom Streichen des von außen eindringenden, warmen, trockenen Luftzuges über zerklüftete Lager seuchten Steinsalzes herrühren mag.

Die kleine Stadt Plurs im Thal von Chiavenna wurde in der Nacht vom 4. September 1618 durch den Einsturz des Corto Berges so vollständig verschüttet, daß von den 2430 Einwohnern auch keine Seele gerettet wurde, sondern alle unter der gewaltigen Felsblockdecke ein gemeinsames Grab fanden.

Zwischen den ungeheueren Steintrümmern des zusammengestürzten Berges sind Spalten und Löcher, aus welchen im Sommer eine sehr kalte Luft strömt; die Reller werden damit in Verbindung gesetzt, um die Milch und andere Victualien frisch zu erhalten. An vielen Punkten der Alpen, 3. B. in der Gegend des Vierwaldstädter See's, bei Capoino, unweit Lugano u. f. w. findet man dieselben Erscheinungen, welche man auf der Nordseite ber Alpen Wetterlöcher ober Windhöhlen, im Guden Bentoroli und Grotti nennt, und stets trifft man fie am Tuke einer mehr ober weni= ger boben Schutthalbe an, die sich meist an eine steile Kelswand lebnt. Wenn die äußere Luft 18 bis 200 R. warm ist, finkt sie in diesen Spalten und Löchern bis zu 40-60 R., ja an manchen Stellen fogar bis unter 10 R. herab. Die Schuttanhäufungen bilben unter einander communici= rende Söhlen, die sich im Winter mit kalter schwerer Luft anfüllen, so daß bas burchfaltete Gestein sich im Sommer nur äußerst langfam erwärmt. Auch die in der wärmeren Jahreszeit von oben in die Riffe dringende Luft ist falt, da die Punkte der Einströmung zum Theil in bedeutender Sobe liegen. Befonders aber tommt noch in Betracht, daß bas lofe auf einan= der liegende Gestein, welches gleichsam einen porosen Rörper im Großen darstellt, stets mit Feuchtigkeit durchdrungen und an der Oberfläche mit einer feuchten lockeren Moosbecke wie mit einem Teppiche überzogen ist und daher eine starke Wasserverdünstung erzeugt, welche wesentlich zur fortgesetzten Erkaltung ber zwischen ben Gesteinsbrocken eingeschloffenen Luft beiträgt. Diese verbundenen Ursachen drücken daher die Temperatur in den Bentoroli oder Windhöhlen unter günstigen Umständen unter Null herab, und erzeugen Gis in benfelben und um ihre Deffnungen herum, welches im Laufe der Jahre zu großen Maffen sich anhäufen und somit auch seinerseits wieder die tiefe Temperatur der ausströmenden Luft unter= halten kann. Die Schweiz ist reich an solchen weit unterhalb ber Schneelinie liegenden naturlichen Eisgrotten. Eine ber bekanntesten ist die von St. Georges im Jura, 2562 Fuß über bem Genfer See. Sie liegt auf einem Abfate ber vorberften Jurakette gegen die Stadt Belle gu, ift 75 Fuß lang und 40 Fuß breit und enthält gegen 2000 Centner Gis, fo

daß sie Genf und das Waadtland mit diesem beliebten Abkühlungsmittel versehen kann. In ihr geht die Eisbildung den ganzen Sommer fort.

Noch großartiger und herrlicher ist die Eisgrotte des sogenannten Schafloches auf der östlichen Abdachung des Nothhorns, oberhalb dem Thuner See. Ihr Eingang ist etwa 50 Fuß breit und 50 Fuß hoch, bei einer Tiese von mehreren hundert Fuß, so daß bei stürmischem Wetterzuge und großer Size ost über tausend Schase hier eine Zusluchtsstätte sinden. In der Tiese dieser Söhle sinden sich ausgebreitete Eisstächen, die sich in abenteuerlichen tropssteinartigen Säulengebisden über dem Boden erheben und bis an das Gewölbe der Höhle hinanreichen.

Aehnliche, nur örtlich mehr oder weniger modificirte Verhältnisse erflären das beständige Eis in den unterirdischen Mühlsteinbrüchen von Niedermendig bei Andernach, in der Eishöhle zu Rott in der Eisel und in noch manchen andern Höhlen und Bergwerken.

Die großen Mühlsteinbrüche von Niedermendig sind in einem hohen und breiten Lavastrom abgeteuft, dem Product eines in vorhistvrischer Zeit ersloschenen Bulkans und zu geräumigen Gewölden ausgearbeitet, von mächtigen Pfeisern unterstützt. Die Gruben stehen größtentheils mit einander in Berbindung, sie sind bis zu 70 Fuß tief und erhalten von oben durch weite brunnenartige Deffnungen Luft und Raum zur Förderung der Steine. Enge Treppen, auf allen Seiten ummauert, seiten in die Tiefe. Die Luft unten ist so kalf selbst im Sommer Eiszapfen und auf der Sohle große Massen Eis zu sinden sind. Da mag sich der Besucher vor Erkältung hüten!

3wölftes Kapitel.

Die Tropfsteinhöhlen.

Aushöhlende Wirkungen des Wassers. — Lösende Kraft der Kohlensäure. — Berschluckte Flüsse im Kalksteingebirge. — Ihre unterirdischen Schönheiten. — Dr. Schmidt's Entbeckungsreisen in der Planina-Höhle. — Das Tropssteinparadies. — Reizender Wassersall. — Romantische unterweltliche Bootsahrt. — Die Pinka Jama. — Prachtvoller Dom. — Entstehung trockener Höhlen. — Bildungsweise der Stalactiten. — Mannigfaltigkeit ihrer Formen. — Colossale Stalactiten in der Höhle von Corneale.

Den beständig dem Schoos des Oceans entsteigenden Dünsten, die weit über die Continente sich verbreitend, überall die Reime des Lebens erwecken, und Berg und Thal mit einer üppigen Pflanzendecke überziehen, verdankt auch die starre Erdobersläche die Schönheit ihrer Formen. Die herabstürzenden Wassergüsse sind es, die allmälig tiese Rinnsale an den Seiten des Gebirges ausgrabend, die romantischen Thäler und Schluchten bilden, welche das Auge des Naturfreundes erfreuen; sie sind es, die den zernagten Felsen malerisch gestalten, und das verwitterte Gestein mit sich sortreißend, den zackigen Berggipsel im Lause der Zeiten abnugen und durchsägen.

Doch auch unter der Erde setzen sie das Verschönerungswerk fort, höhlen das Gebirge aus, und überziehen die Wandungen der Grüfte mit funkelnden Krystallen und seltsam gebildetem Tropfstein. Die verschiedensten Felsarten — Gyps, Dolomit, Schiefer — können auf diese Weise unterminirt werden, vor allen aber zeichnet sich das Kalksteingebirge durch die Häusigkeit, Größe und Schönheit seiner Höhlen aus, eine Eigenthümlichseit, die bekanntlich durch die Auflöslichkeit der Kreide oder des kohlensauren Kalkes im kohlensäurehaltenden Wasser bedingt wird.

Jeder niederfallende Regentropfen hat in der Atmosphäre etwas Kohlenfäure aufgenommen und wird dadurch, so klein und im Einzelnen unbedeutend er auch ist, zu einem Lösungsmittel für den Kalk, besonders wenn er, wie im Karstgebirge, ein kohlensaures Eisenoxydul vorsindet, welches im Wasser in

Dryd fich umwandelnd, seine Rohlenfäure an die durchsickernde Keuchtigkeit abgibt, und baburch beren Lösungsfraft vermehrt. Jeder Quell, ber bem Schoos bes Kalksteingebirges entspringt, ift baber mehr ober weniger kalkhaltig; jeder durch das Gestein filtrirende Regenschauer löst etwas von bessen Masse auf: und benkt man sich diese Vorgange ununterbrochen, mahrend einer unendlichen Reibe von Jahren fortgesett, so fann es einen nicht befremben, daß endlich die wunderbarften und großartigsten Aushöhlungen entsteben. Sat sich bas Waffer auf biese Weise schlauchartige Ausmündungs= fanale gebildet, fo reißt der im Innern der Erde fortströmende Bach durch seine physische Gewalt manches Grieskörnchen uud kleines Steinchen mit sich fort, das zerbröckelte zerklüftete Gewölbe fturzt an mehreren Stellen in die Söhlung, und so entstehen endlich unterirdische Hallen und Dome, mitunter von den großartigsten Dimensionen. Auch burch ben Seitenbruck ber Bewässer können Söhlen erzeugt werden. Man stelle sich einen von Kalksteinwänden umschlossenen See vor, ber nach einem Auswege für die angesammelten Gewässer trachtend, einen gewaltigen Druck auf die hemmenden Mauern ausübt. Anfangs bringt das Wasser nur auf sehr schwierigen und bunten Wegen durch die Fugen und schmalen Riffe bes Gesteins, um allmälig, auf mühselige Weise zum Meere zu gelangen. Doch fann es nicht fehlen, daß das an einigen Stellen gerftorbarere Gestein die Bilbung größerer Fugen veranlaft. Diese werden bann vorzugsweise angegriffen und ausgeschliffen, und ziehen endlich als breite Söhlengunge die Hauptmaffe des Waffers an, welches, indem es zugleich seiner Schwere gemäß, sich immer möglichst in der Tiefe hält, eine ganze Reibe von folden bequemen und weiten Riffen auffucht, die es endlich, zu einer einzigen zusammenhängenden Sohle umgestaltet. Je größer und weiter diese Saupthoble wird, besto mehr flieft bas gesammte Waffer ab, und die andern fleinen Fugen und Riffe werden am Ende nicht mehr durchflossen, und die darin begonnenen Höhlen also auch nicht weiter fortgesett.

Je mächtiger die Söhle wird, und je mehr Wasser sie verschlingen kann, desto mehr läuft zu gleicher Zeit der obere See ab, desto mehr verwandelt er sich in einen Fluß, der oft Meilen lang unterirdisch fortläuft, und dort wo das Kalksteingebirge verschiedene Söhenzüge bildet und mit löcherlosen dichten Gesteinmassen abwechselt, nicht selten zu wiederholten Malen zum Vorschein kommt, und wieder verschwindet.

Dieses Phänomen erscheint besonders häusig im großen Kalkgebirge, welches im Osten des adriatischen Meerbusens sich erstreckt, und so unsgemein höhlen= und klüftenreich ist, daß man es fast einer versteinerten Schwammmasse vergleichen könnte. So werden die Grotten von Adelssberg, Planina und Ober Laibach von demselben Flusse durchströmt, der bei jeder Höhle seinen Namen verlierend, ansangs Poik, dann Unz, endlich Laibach heißt.

Die Temenis, ein Zufluß ber Gurt und Save, verschwindet ebenfalls dreimal unter der Erde, erscheint breimal neugeboren wieder, und verändert gleichfalls breimal ihren Namen. In Istrien, Dalmatien und Montenegro, in Albanien, Epirus und Griechenland, wohin sich noch die Beschaffenheit bes Söhlenkaltes fortsett, wiederholt fich ungahligemal baffelbe Schauspiel von Flüssen, die plöglich durch große Sauglöcher verschluckt werden, ober mit mächtigen Fluthen aus ben burchlöcherten Bergen hervorbrechen. So weit man diese unterirdischen Strome hat befahren konnen, bieten sich eben so mannigfaltige Bustande und Bewegungen bes fliegenden Waffers, wie auf der Oberfläche dar. Da findet man hohe Kataracten mit so maleri= scher Umgebung, daß ihnen nur ber Sonnenschein und die leichte Zugang= lichkeit fehlt, um wie der Rhein- und Traunfall von den Dichtern besungen, und von tausenden von Touristen besucht zu werden. Da theilen und spalten sich die Flüsse wie oben; der eine flieft rechts, der andere links. Sie vereinigen sich wieder und bilben unterirdische Inseln. Da laufen die Nigen zuweilen wieder in einen ruhigen Safen ein. Gin kleiner Reffel füllt sich mit Wasser, und bildet einen kleinen See, in dem sich der Nachen und das Antlit des Reisenden ruhig abspiegeln. Zuweilen strömt der Fluß in einem Bette, das er sich endlich nach zahllosen Mühen gemächlich zubereitete, gange Streden weit ruhig fort, und macht eine mehr ober weniger lange Schifffahrt möglich, die um so stiller ist, als hier nicht der leiseste Lufthauch die Welle kräuselt. Indeß fehlt es doch auch zuweilen an diesem Lufthauche nicht, da mitunter der Wind heftig durch die Klüfte ein- oder auszieht, fo bag man, wie auf ber Oberfläche, Die Segel zur unterirdischen Bootfahrt benuten fonnte.

Seit den letzten Jahren sind die so höchst interessanten Wasserhöhlen des Karstes oder des Krainer Kalkgebirges genauer untersucht worden

und namentlich hat Dr. Adolph Schmidl*) sich um die Erforschung dieser wunderbaren, vor ihm fast gänzlich unbekannten Flußwelt bemüht, wo Nizen und Gnomen freundlich sich begegnen, und wetteisernd die herrlichsten Naturtempel erbauen, deren Anblick leider nur wenigen Lieblingen gegönnt ist. Mit einem eigens dazu gebauten Kahne vertraute Dr. Schmidl sich muthig den dunkeln Strömen, und lohnend führten sie ihn zu Scenen von unvergleichlicher Schönheit. Um einen Begriff sowohl von den Beschwerden als den Genüssen seiner unterirdischen Flußfahrten zu erhalten, woslen wir dem kühnen Forscher auf seiner Entdeckungsreise durch die berühmte Planina Höhle folgen, wo der Fluß auch bei niederem Wasserstande tief genug ist, einen Kahn zu tragen. Die Fahrt geht stromauswärts vor sich, und ist dadurch um vieles sicherer, doch erfordert an manchen Stellen die heftige Strömung große Borsicht, da sie mit Krast überwunden werden, und man doch zugleich sehr Acht haben muß, nicht an die unter Wasser liegens den Felsen anzuprallen.

Ich erwähnte bereits in vorigen Kapitel, daß der große See in der Planina Höhle von zwei Bächen gebildet wird, die rechts und links aus dunkeln Gewölben hervorströmen. Beide Arme wurden von Dr. Schmidl zuerst untersucht, vor ihm war noch kein Mensch in jene Gruft eingesdrungen. Im linken Kanale, den er über 1000 Klaster weit versolgte, mußte der Kahn wegen der Riffe nicht weniger als 11 Mal ausgeladen, und Instrumente, Licht und Mundvorrath auf den Felsen in Sicherheit gebracht werden, wobei natürlich die ganze Gesellschaft ins Wasser stieg, um Hand aus Werf zu legen, und das kleine Bootchen über die Untiese zu schleppen. An einer Stelle sogar, wo die Fahrt durch einen aus großen Felsblöcken bestehenden Trümmerberg unterbrochen wird, mußten die Bretter einzeln hinübergetragen, und der Kahn an der andern Seite erst wieder zussammengesetzt werden. Man glaubt sast mit Back auf dem großen Fischsschliftenreise zu sein, oder mit Parry auf seiner abenteuerlichen Eisseloschlittenreise nach dem Nordpol.

Der fahrbare Theil bes Kanals endet in einen ringsum fast geschlosse= nen und freisrunden Dom, mit dem bereits beschriebenen See erfüllt,

^{*)} Die Höhlenkunde des Rarftes. Wien, 1854.

bessen Tiese in der Mitte nicht weniger als 43 Fuß, an anderen Stellen 35 bis 40 beträgt. Am westlichen User des Sees öffnet sich eine Klust, von der ein Schlammhügel herabreicht, die einzige Stelle, wo man landen kann. Aus dieser Klust zieht ein äußerst heftiger Luststrom herab, sie versengt sich aber bald, immer auswärts haltend, so daß man nur auf allen Bieren vorwärts kann, und endlich schließt sich dieselbe nach etwa 30 Klaster, bis auf eine schmale Spalte, welcher der Lustzug entströmt.

Hier jedoch ist noch nicht das Ende des Sohlenarms, sondern am Eingange der Kluft — 6 Klafter über dem Wafferspiegel, 3 Klafter über dem Boden — öffnet sich ein Seitengang, dem Dr. Schmidl wegen seiner ausgezeichnet schönen Sinterbildungen ben Namen bes Tropfstein=Para Dieses gab. Boben und Wände waren bier zu ganzen Quabratklaftern mit Arystallen vollständig überzogen, vom Dunkelbraunen bis in das reinste Weiß. Reines Menschen Fuß hatte je biese reizende Werkstätte ber Natur betreten, die blendende Weiße der Bildungen war noch durch keine Fackel je geschwärzt worden, die verderbliche Andenken= und Erinnerungssucht hatte noch keine der garten Spigen abgebrochen; die mächtigen bräunlichen Säulen von Mannsdicke und darüber waren noch mit dem gartesten weißen Beaber filigranartig geschmückt. Sier ragten ganze Gruppen blendendweißer Stalacmitentegel vom zierlichsten Zapfen bis zum flafterhohen Riesen empor; bort bildete die braune Wand einen tapetenartigen Hintergrund, von dem sich der blendend weiße Rolof eines Königs, im Krönungsmantel, ben Scepter in ber Sand, mit ben schärfsten Schlagschatten abhob. Nabe am Eingange stand ein prachtvolles weißes Bebilde, einem Cherub mit bem Flammenschwerte ähnlich, ber vor jeder Beschädigung abzuschrecken schien.

"Das Tropfsteinparadies", sagt Dr. Schmidl, "verließen wir intact; ich bat meine sämmtlichen Begleiter, nichts abzuschlagen, kein Andenken mitzunehmen, und mit Bergnügen stimmten mir Alle bei. Nicht eine einzige Spize haben wir abgebrochen, der Fuß hütete sich, eine der schönen Gestalten zu beschädigen, und wir nahmen nichts mit uns, als die Bewunderung des schönen Schauspiels. Hätten auch die Stalactiten ihre Dryaden, so würden diese suns verziehen haben, daß wir sie in ihrem Heiligthum überraschten, wo sie bisher Jahrtausende ungestört gewaltet hatten, nur mit den Elementen in ewig schassendem Berkehre."

Bei weitem großartiger, als der eben beschriebene westl che Höhlenarm, ist der östliche, welchen der Poikssuß durchströmt; auch ist er leichter zu befahren, weil er nur zwei Risse und wenigere Klippen enthält. Nicht weit von der Mündung in den See gelangt man, um eine Ecke biegend, in eine breite Bucht, und das immer gewaltiger werdende Getöse verkündet, daß man einem Wassersall entgegen geht, bedeutender als all die kleinen Fälle in dem westlichen Arm.

Mächtige Blöcke, von einem Einsturz herrührend, engen das Flußbett auf 15 Tuß ein, und 10 Fuß hoch stürzt das Gewässer in einem breiten Strahle herab, milchweißen Schaum emportreibend. Es ist ein reizend schöner Anblick, zwischen den schwarzen Felsen die weiße perlende Wassersmaße zu sehen, und zweckmäßige Beleuchtung erreicht hier einen wahrhaft magischen Effect.

Nachdem man über einen gewaltigen Trümmerhügel mühsam geflettert, unter welchem das Wasser unsichtbar verläuft, und dann noch den neugezimmerten Kahn mit vieler Anstrengung über die beiden Riffe gebracht, hat man freie Fahrt, durch volle ein und eine halbe Stunde, in einem auch von Klippen ziemlich freien, großartigen Kanale.

"Keine Beschreibung," sagt ber wackere Entbecker, "vermag es, den erhebenden Eindruck dieser unterirdischen Wassersahrt zu schildern. Kolossale
Stalactiten hängen an den Wänden hernieder, an andern Stellen ist die Decke mit den reichsten, weißen, corallenartigen Behängen verziert; in der Regel aber sind die Wände, nackter schwarzer Fels. Hier und da rieseln Quellen herab, ihr Gestüster und das melancholische Fallen einzelner Tropsen von der Decke unterbricht allein die schauerliche Stille dieser Dome. Die gespannteste Ausmertsamkeit auf die Wunder der Umgebung, auf die Fahrt selbst, sesselten unsere Lippen, und unhörbar fast glitt unser Kahn über die dunkeln Tiesen hinweg, die zum ersten Male seit ihrer Entstehung im Widerschein einer Fackel erglänzten."

Auf der ganzen Strecke von 1140 Klafter, über das zweite Riff hinaus, findet man nur einen einzigen Landungsplatz; sonst steigen die Wände überall schroff aus dem Wasser empor; zwei Felsengruppen im Flusse bieten nur nothdürftig die Möglichkeit auszusteigen, um den Kahn ausschöpfen zu können.

Besonders imposant ist eine fast spizbogenartig gewölbte Strecke, an 50 Fuß hoch aber nur 12 — 15 breit, mit durchaus senkrechten schwarzen Wänden; kaum reichen die paar Fackeln hin, einige Alaster weit den dunkeln Wasserpfad zu erhellen, der aber zum Glück nur wenige Alippen hat.

An zwei Stellen reichen die Wände so tief auf den Wasserspiegel herab, daß man sich im Kahn niederlegen und denselben mehrere Alaster lang unter den Felsenzacken fortschieben muß.

So gelangt man endlich in eine mäßig hohe Grotte, beren Hinterwand nicht bis auf den Wasserspiegel herabreicht; aber der Zwischenraum beträgt nur wenige Zoll, und es ist mit dem Kahn nicht darunter weg zu fommen. Man sieht bei vorgehaltener Fackel eine Strecke unter die Felsen hin, und das Wasser strömt deutlich hervor.

Alles weitere Vordringen ist natürlich unmöglich, und die Fahrt nimmt hiermit ein Ende; doch obgleich ich fast fürchten muß, mich zu lange in der unterirdischen Karstwelt aufzuhalten, so kann ich doch nicht umhin, mit Dr. Schmidl noch in die Piuka Jama hinabzusteigen, wo wir demselben Flusse — dem Poik — wiederum in der großartigsten Höhlenscenerie begegnen werden.

Etwa fünf Viertelstunden nördlich von Abelsberg senkt sich im pfadslosen Gebüsch ein gähnender Abgrund plöglich in die Tiese, aus welcher ganz vernehmlich das Rauschen eines Flusses — des Poik — herausdringt. Die Südseite des Abgrundes besteht aus einer fast senkrechten, 30 Klaster hohen Felswand, an deren Fuß sich eine Höhle — die Piuka Jama — bergeinwärts zieht, aus welcher eben das Rauschen herausdringt und Wasserbunst hervorquisst. Die Kordseite springt in mächtigen Klippen vor und hängt etwas über.

An der östlichen Seite zieht sich aber eine Schlucht hinab mit Gestrüpp bewachsen, in der man gegen 12 Klafter abwärts steigen kann und einen gewaltigen Felsblock erreicht, auf dem man halten und den Schauplat überblicken mag, wenn man vollkommen schwindelfrei ist. Selbst dis hierher sollte man aber nicht herabsteigen ohne an einem Seile sich zu halten, da man in weichem Erdreiche steigt, das unter dem Tritte nachgibt. Bon dem erwähnten Felsblock stürzt auch diese Seite sich schross hinab, und nun erst sieht man die 36 Fuß hohe Mündung der Höhle vor sich; aber erst nachdem man mit Hülse einer Strickleiter auf dem aus gegen einander gestürzten mächtigen Felsblöcken Sartwig, die Unterwelt.

bestehenden Grunde angelangt ist, gewahrt man in der Söhle den von rechts nach links vorüberschäumenden Fluß.

In der Höhle kann man bei kleinem Wasserstande längs dem Flusse abwärts 150 Klaster vordringen, dort senkt sich oben die Decke so tief herab, daß nur das Wasser darunter hinweg seinen Weg zu sinden vermag: Strom auswärts geht es indeß weiter bis zu einem Felsenthore, aus welchem der Fluß so heftig hervorströmt, daß er nur bei besonders kleinem Wasserstande mit einem Kahne überwunden werden kann.

Im September 1852 war die Strömung so groß und reißend, daß Dr. Schmid ben Durchgang unmöglich erzwingen konnte, doch im folgensten Jahre überstieg er trockenen Fußes den Fluß an der Stelle, wo er früher nur mit größter Anstrengung den Kahn über die Strömung hatte bringen können und kletterte auswärts über gewaltige Felsblöcke noch vom letzten Hochwasser naß.

Nachdem er auf diese Weise bas etwa 60 Fuß breite Felsenthor burchschritten hatte, anderte sich mit einem Male die Scene.

Die Söhle erweiterte sich zu einem imposanten Dome, man bog zusgleich um eine Ecke und verlor das Tageslicht, welches bis hierher durch die Höhlenmündung hineinschimmerte.

An 80 Fuß Höhe hat dieser prachtvolle Dom und über 100 Fuß an größter Breite; von links herab reicht einer jener gewaltigen Bergsturze, welche in den Höhlen so häusig sind; aber all' diese Gesteinsmassen, alle diese Blöcke sind ganz und gar mit weißem Sinter überzogen. Bom Boden dis hinauf zur Decke glimmert und gligert es in Millionen leuchtender Punkte: unfreiwillig nur seht man den Tuß auf diese candirten Felsen, wo jeder Tritt unzählige Arystallbildungen zerstört. Eben so erglänzen die Wände und die Decke im reichsten Schmuck von Tropfsteinen, kleine Klüste ziehen sich einwärts, eben so viele Cabinette voll reizender Schaustücke.

Aber um das Ganze zu vollenden, ist ein Hintergrund vorhanden, der zu den imposantesten Höhlendecorationen gehört. Ein ungeheurer Pfeiler steigt aus dem Grunde empor, zwei colossale Spizbogenthore bildend, welchen Dr. Schmidl, frast seines Entdeckungsrechtes den Namen der Dolenzsporte gab. Links ist die größere Thorhalle und in derselben steht am Boden ein über zwei Alaster hoher mächtiger Stalagmit. Der Pfeiler selbst und die Decke beider Hallen sind mit den reichsten Tropssteinsestons geziert.

Der untere Rand dieses eben so reizenden als großartigen Bildes ist scharf abgeschnitten und in undurchdringliches Dunkel gehüllt; es ist das Flußebett, aus welchem einzelne Felsblöcke hervorstarren: schwarzbraune Linien bezeichnen die größten Wasserhöhen. Bei Hochwasser schamet der Fluß aus diesen beiden Pforten hervor, wo nun Dr. Schmidl über ein unbedeutendes Wassergeriensel vordringen konnte, dessen Rauschen in dem vorderen Felsenthore, wo es über Blöcke herabrieselt, zu ihm herüber könte.

Nur schwer trennt man sich von diesem herrlichen Dome, und leicht erklärlich ist die Erwartung, weiterhin neue Wunder zu treffen, die aber nur in beschränktem Maße erfüllt wird.

So wie es häufig auf der Oberstäche der Erde vorkömmt, daß die Flüsse sich im Laufe der Zeiten ein neues Bette graben und allmälig immer tieser liegende Rinnsale im zernagten Gestein aushöhlen, so sind auch un=ter der Erde die Ströme ewig geschäftig sich neue Wege zu schaffen; ewig danach strebend, die alten Bahnen zu verlassen, die sie vielleicht Jahrtausende lang durchstossen.

Haben die Gewäffer einmal andere Auswege in der Tiefe gefunden, so entstehen zuletzt leere Göhlenräume, wo einst die brausende Fluth sich wälzte; und trockenen Fußes schreitet der Wanderer unter den Gewölben fort, die früher vom wilden Rauschen des unterirdischen Bergstromes widershallten.

Ein auffallendes Beispiel zeigt sich uns unter andern in der Abels= berger Grotte, unter welcher gegenwärtig in derselben nordnordöstlichen Rich= tung die Gewässer der Poit in ihrem größtentheils undurchforschten Kanale von Abelsberg nach Planina verlausen.

Offenbar war die jetzt trockene Höhle das frühere Flußbett. Bedenkt man ferner die häusigen Gebungen und Senkungen des Bodens, welche natürlich auch in der Richtung der absließenden Gewässer die größten Bersänderungen hervorbringen, so wird man sich um so weniger über das Borshandensein so vieler großartigen trockenen Höhlenräume wundern, die doch nur durch die Wirkung eines durchsließenden Stromes entstanden sein können.

Diese verlassenen Grüfte des Kalksteingebirges, welche das Wasserschuf, bestrebt es sich nun, nachdem sie ihren ursprünglichen Zweck verloren haben, aufs herrlichste zu verzieren; denn unter wie über der Erde sorgt

bie Natur für bie Verschönerung von Ruinen, für ben Schmud bes nachten Gesteins.

An der Decke und an den Wänden der sogenannten trockenen Söhlen, bei welchen aber das Beiwort natürlich nicht in seiner vollen Bedeutung genommen werden muß, tröpfelt nämlich das zusezende Tagwasser herab, das auf seinem Wege durch das Gestein mit doppeltkohlensaurem Kalt sich gesättigt hat und läßt nun hier in Berührung mit der Lust einen Theil Kohlensäure sahren, wodurch der nun unlöslich gewordene, einsach kohlenssaure Kalt sich niederschlagen muß und so Tropsstein bildet, der zuletzt eiszapsenartig in den wunderlichsten Formen entweder als Stalaktit von der Decke herabhängt oder als Stalag mit vom Boden herauswächst.

Der Anfang eines jeden Stalaktiten ist ein bünnes, hohles Röhrchen, dessen Entstehung ebenfalls nicht schwer zu erklären ist. Auf den an der Decke hängenden Tropfen wirken zwei Kräfte, die Schwerkraft und die Adhäsion. Rimmt durch immer mehr zustließendes Wasser die Masse zu, so überwiegt die Schwerkraft, und der Tropfen fällt herab. Während dem hat aber ein Theil Kalk Zeit gehabt sich anzuseßen, durch das Herabsahrend dem wird der in der Richtung der Schwere abgesetzte Theil wieder mitgerissen, wodurch ein kurzer Ning entsteht und endlich ein Röhrchen, da sich dieser Vorgang bei jedem Tropfen wiederholt. Mit der Zeit füllt sich dieses Röhrchen mit Kalkspath aus, und das Wasser läuft nun an der Peripherie herunter, diese immer mehr vergrößernd.

Der herabfallende Tropfen hält noch Kalk, welcher, unten sich niederschlagend, den Stalagmiten bildet. Fällt der Tropfen von einer größeren Höche herab, so bewirkt er sogenannte Tropfbrunnen, Massen, die abgestutzten Kegeln gleichen und oben in einer Bertiefung Wasser enthalten.

Bei den höchst einsachen Potenzen, die bei der Bildung des Stalattiten wirksam sind — rein mechanischer Tropfenfall, Ausscheidung von Kohlensäure und Berdunstung — sollte man erwarten, daß sie eine große Ueberseinstimmung in den Formen zeigen würden, doch auch hier erweist sich die Natur als die unübertroffene Künstlerin, die mit den aller einsachsten Mitteln das Mannigsaltigste zu Stande bringt. So wie unter den Blättern eines Waldes keine zwei sich vollkommen gleichen, so unterscheidet sich auch jeder Stalattit von anderen, und der vielgereiste Kohl behauptet, daß es in jeder Höhle eine gewisse Gatlattiten, so zu sagen, einen gewissen

Styl bes Stalaktitenbaues gibt, den man in anderen Höhlen nicht findet. Die Veranlassung des Baues ist zwar fast immer ganz dieselbe, allein die Umstände, unter welchen die Tropsen absallen und verdunsten, sind so zahlsos und verschieden, daß daraus in jedem besonderen Fall ein besonderes Product entsteht. Dann sind es dünne Schichten, die wie Vorhänge von der Felswand herabhängen, dann canellirte Säulen, dann blumenkohlartige Gebilde, dann wie Orgelpfeisen an einander geheftete Röhren, Zapsen, Walzen, Keulen, birnförmige, halbkuglige Gestalten, mit einem Worte, alle die zahllosen Formen, die auch bei den Korallenbauten oder den so fanstastisch gebildeten Seeschwämmen auf den oceanischen Gründen zum Vorsichein kommen.

Auch die Verschiedenartigkeit und Schönheit der Farben trägt zum Schmuck der Stalaktiten bei. Meistentheils sind sie weiß, mitunter wie frischgefallener Schnee und selbst bei beträchtlicher Stärke noch durchscheinend; oft aber auch gelb, braun, grün, roth, orange, Farbenschattirungen, die von der schönsten Wirkung sind und welche sie vorzüglich beigemengten Metallsfalzen verdanken.

So entstehen die wunderbarsten Naturspiele, die zwar dem Auge gefallen und die Phantasie beschäftigen, dennoch aber weniger interessant sind, als die Schlüsse, die man aus der langsamen Absehung des Tropfsteins und der oft beträchtlichen Größe der Stalaktiten auf deren ungeheures Alter machen kann.

Höhleninschriften, die vor 70 und 80 Jahren eingegraben wurden, erscheinen nur mit einem dünnen, noch durchsichtigen Tropfstein überzogen und noch lassen sich an den übersinterten Wänden der alten Abelsberger Grotte Zahlen und Namenszüge aus dem dreizehnten und vierzehnten Jahrshundert lesen.

Wie viele Aevnen muffen also vorübergegangen sein, ehe sich folche colosiale Stalaktiten nur in der Söhle von Corneale bilden konnten, deren einer 3. B. 50 Fuß im Umfang mißt und ein anderer bei einer Söhe von 35 Fuß, knorrig und dicktämmig aussieht, wie eine tausendjährige Ciche.

So stehen diese mächtigen Tropssteinblöcke da, als beredte Zeugen einer Vorzeit, gegen welche die Säulenhallen von Theben fast als Werke der Gegenwart erscheinen.

Aber noch weiter bringt das geistige Auge bei der Betrachtung dieser

imposanten Denkmäler, welche die Natur ihrer eigenen Wirksamkeit setzte, in den dunkeln Schoos der Vergangenheit. Es läßt die ungezählten Jahrstausende vor sich vorübergehen, die das Wasser bedurfte, ehe es im aufgeslösten Kalksteinselsen jene weiten Höhlungen ausgraben konnte, die es später verließ; die Jahrtausende, die zur Bilbung des nunmehr durchlöcherten und oft mehrere tausend Fuß mächtigen Kreidegebirges auf dem Meeressgrunde erforderlich waren; die Jahrtausende endlich, während derer ungemessenem Verlause das langsam abgelagerte Gestein nicht minder langsam dem Schoos der Gewässer entstieg.

Doch während unser Blick auf biese Weise in die dämmerigen Abgründe der Urgeschichte unseres Planeten sich versenkt, wird auch zugleich das Bewußtsein in uns wach, daß unser so weit zurücksehender Geist nicht minder weit in die Zukunst schauen wird, daß wir, die wir so merkwürdig begabt sind, das Buch der Vergangenheit zu lesen, unmöglich mit diesem schnell verschwindenden, irdischen Leben enden können, und eine Dauer uns bevorsteht, zu welcher die zur Bildung einer riesigen Stalaktitensäuse ersorderliche Zeitperiode sich nur wie die Morgendämmerung eines kurzen Tages verhält.

Dreizehntes Rapitel.

Dulcanische Böhlen.

Lavahöhlen durch spannende Dämpfe verursacht — am Besuv — in Island. — Die Fossa della Palomba am Aetna. — Die Höhle bei Punta Telgada auf San Miguel. — Bulcanische Höhlenbildungen auf Hawaii. — Die Surt Höhle auf Island. — Ihr düsterer Character. — Spuren ihrer früheren Bewohner. — Krystallkeller in Granit.

So wie aus den ewigen seit undenklichen Zeiten noch immer forts dauernden Kämpfen des Feuers und des Wassers, die ganze starre Erdstruste sich allmälig zu ihrer gegenwärtigen Gliederung gestaltet hat und jede dieser antagonistischen Gewalten, bald hier, bald dort als Siegerin austritt, so sinden wir auch beide bei der Bildung von Höhlen geschäftig,

und obgleich Neptun ohne Zweifel als der hauptsächlichste Grottenbausmeister und Schachtgräber gelten muß, so gibt es doch auch manche Höhlen, die ausschließlich der Thätigkeit des Feuergottes ihren Ursprung verdanken.

Wie häusig mögen Erbbeben tiefe Risse und gähnende Spalten im flassenden Gestein erzeugen, oder wie oft die langsamen seculären Senstungen und Hebungen weite Spalten und Höhlungen zwischen den auseinander weichenden Schichten verursacht haben?

Am beutlichsten jedoch zeigt sich die vulcanische Höhlenbildung an den Laven, die in seuerstüssigen Wogen aus den Schlünden der Tiese hervorgewälzt, beim Erkalten bekanntlich kein dicht zusammenhängendes, gleichmäßiges Gesüge bilden, sondern sich von einer porösen, schwammigen und blasigen Structur zeigen, die sie offenbar den von ihnen gebundenen Dämpsen und Gasen verdanken: Diese nun häusen sich bisweilen im Innern eines Lavastromes zu so bedeutenden Massen an, daß sie nicht nur einzelne Blasen, sondern große Höhlenräume zu Wege bringen. So sah Humboldt im Jahre 1803 auf dem Besuv an frischen Lavassussen mehrere ausgedehnte Höhlen von 6 bis 7 Fuß Länge und 3 Fuß Höhe, und so sand außen geöffnete Höhle von 6 bis 8 Fuß Höhe, 12 Fuß Breite und 20 Fuß Länge.

Der vesuvische Lavastrom von 1817 hatte sich, nach Necker, bei seinem Austritt aus dem Regel eine nach Osten geöfsnete Höhle gebildet, welche 60 Fuß lang, 56 Fuß hoch und 16 Fuß breit, und offenbar nur eine Ausblähung war, die sich wie ein Gewölbe über dem sließenden Strome ausgebreitet hatte.

Manchmal sogar ist die Spannfraft der vulcanischen Dämpfe so gewaltig, daß sie die Decken der durch sie gebildeten Höhlen aufreißen. So erwähnt Abich, daß der Krater des Besud im Jahre 1834 fast bis an den Rand mit Lava ausgefüllt war, deren erstarrte Oberstäche eine fast horizontale Ebene mit einem activen Schlackenkegel in der Mitte darstellte. Später wurde diese Ebene durch eine Spalte zerrissen, längs welcher sich dadurch kleine Kegel bildeten, daß die ansangs horizontalen Lavaschichten durch die an einzelnen Stellen mit Gewalt heraussahrenden Dämpfe auswärts gebogen und ausgerichtet wurden. Einer dieser Kegel,

ber eine bebeutende Größe erreicht hatte und wie eine aufgetriebene in ihrer Mitte geplatzte Blase erschien, umschloß einen ovalen Krater von ungefähr 40 Fuß Durchmesser, an dessen Wänden man die aufgerichteten Lavaschichten deutlich erkennen konnte.

In Island, dem Musterlande vulcanischer Thätigkeit, gibt es ganze Gegenden, die auf diese Weise unterhöhlt und aufgetrieben sind. Auf dem Wege von Rejstavik nach Hafnesiord sah Mackensie die Lava in großen Blasen oder Blättern aufgeschwollen, wovon einige rund, in Durchmessern von einigen Tuß bis zu 40 oder 50; andere länglich, andere aufrecht, einige wellenförmig waren. Eine große Menge dieser Blasen war geborsten und zeigte Höhlen von beträchtlicher Tiese. Diese Scenen der Verwüstung erstreckten sich so weit das Auge reichen konnte über eine weite Ebene hin und gewährten das Bild der trostlosessen. Dede.

Der Aetna zeichnet sich ebenfalls durch seine vulcanischen Höhlen aus, die augenscheinlich durch die Spannkraft der Dämpse entstanden sind, die oft viele Tage nach einem Ausbruch sich ununterbrochen aus der Lava entswickeln und das noch halbstüssige Gestein blasenartig ausdehnen. Bei dem Städtchen Nicolosi nicht weit von Monte Rossi öffnet sich ein bedeutender Schlund — die Fossa della Palomba —, der an der Mündung 625 Fuß im Umfang mißt und 78 Fuß tief hinabsteilt. Hat man den Grund erreicht, so tritt man in eine dunkle Höhle, welcher noch andere folgen, wobei man sich oft der Leitern bedienen muß, um in die Abgründe hinabzusteigen. Endlich endigen die Grüfte in eine große, 90 Fuß lange und 15 bis 50 Fuß breite Gallerie, jenseits welcher sich ein bis jeht noch unerforschter Gang eröffnet, so daß man nicht einmal den ganzen Umfang dieser Höhle fennt.

Die Wände und Deden sind überall aus rauhen Lavazaden von den seltsamsten Formen gebildet.

Eine noch großartigere vulcanische Höhle besindet sich bei Punta Delsgada auf der Insel San Miguel, einer der Azoren. Ihr Zugang ist ein enger Felsenspalt, doch bald erweitert sie sich zu einer ungeheuren Halle, deren Wölbung sogar durch das stärkste Fackellicht nicht erhellt wird. An einer Stelle bemerkt man durch einen Riß im Boden, daß die hier nur etwa einen Fuß dicke Lava die Decke einer zweiten unter der ersten besindsliche Höhle bildet, in welche auch der Tollkühnste nicht zu dringen wagt;

boch bas Geräusch ber hineingeworsenen Steine beweist, daß sie von bebeutendem Umfange sein muß. Bon jener ersten Höhle gelangt man in eine andere, deren Breite von Wehster (Description of the Island St. Michael) auf 120 Fuß geschätzt wird, doch deren Höhe er nicht messen konnte. Allmälig wird sie enger und niedriger, bis sie endlich etwa 450 Fuß vom Eingang in einen spiken Winkel endet. Bom Gewölbe hängen überall dunkse Lavastalaktiten herunter, und der Boden ist mit scharfkantigen Blöcken desselben Gesteins bedeckt, so daß man nur mit der größten Mühe in diese Werkstätte des unterirdischen Feuers hineindringen kann.

Auf ren vulcanischen Sawaii-Inseln kommen ähnliche Söhlenbildungen häufig vor. Im sudwestlichen Winkel von Dahu erheben sich acht erloschene Arater, auf ben Raum einer einzigen geographischen Meile zusammengebrängt. Schwarze Lavamaffen, noch gang fo nacht, als ob fie erst gestern ausgespieen worden wären, bedecken einen großen Theil dieses vulcanischen Districts, während an andern Stellen lose Steinblocke, mit kaum einem Strauch ba= zwischen, in wilder Unordnung umber liegen. Oft sind die Lavaschichten bom- ober gangförmig aufgebläht, und viele ber auf diese Beise gebildeten Söhlen haben einen ziemlich bedeutenden Umfang. Gine berselben, welche ber amerikanische Geologe Dana besuchte, war 10 Fuß boch, 20 Fuß breit, 50 lang, und die emporgetriebene Decke des Gewolbes hatte eine Dicke von 5 Fuß. Wo Söhlen diefer Art ins Meer ausmunden, bilden fie Seebilder von ergreifendem Eindruck. Die azurnen, weißkammigen Wellen über die schwarzen Felsen daherbrausend, in den dunkeln Abarund verschwindend, und endlich in hohen Wafferstrahlen ober Schaumgarben aus dem durchlöcherten Gewölbe emporsprigend, gewähren überall einen majestätischen Anblick, wo sie nur am Gestade dieser vulcanischen Inseln vor= fommen.

Bebeutende vulcanische Höhlen kommen auch dadurch zur Ausbildung, daß die stüffige Lava unter der bereits erstarrten Kruste des Stromes vorwärts dringt, ohne durch einen gleich starken Jusluß ersetzt zu werden, woburch ein leerer Raum entsteht, welcher oft gar nicht wieder ausgefüllt wird. Die Wände solcher Lavahöhlen sind entweder glastrt und in allerlei schlackigen Formen ausgebildet, unter denen sich besonders die von der Decke herabhängenden Lavastalaktiten auszeichnen, oder sie erscheinen wie

geschliffen und polirt durch die Reibung der vielleicht längere Zeit an ihnen fortgeschobenen Lavamassen.

So wie Island überhaupt durch die Großartigkeit seiner vulcanischen Erscheinungen sich auszeichnet, so dürfte auch die Höhle Surtschellir bei Kalmanstunga keiner anderen Bildung dieser Art nachstehen.

Sie soll, nach einer alten Sage des legendenreichen Landes, ihren Namen vom Riesen Surtur erhalten haben, der sie vor Zeiten zu seinem ungemüthlichen Wohnsitz erfor. Später wurde sie von Räubern und vogelsfreien Flüchtlingen bewohnt, und heutigen Tages, obgleich es keinem Unshold oder Missethäter mehr einfällt, darin zu hausen, wagt sich der gemeine Mann aus Turcht vor Gespenstern nicht hinein.

Sie liegt in einem mächtigen Lavastrome des Balda-Jöfüll vergraben: ihre dunkle Deffnung klasst am Ende eines Kanals, der wahrscheinlich früher, zur Höhle selbst gehörend, durch das Niederstürzen des Gewölbes sich gestildet hat, und 20 bis 30 Schuh tief, über Flintenschuß Länge durch die rauhen nackten Lavawände sich hinzieht; eine würdige Borhalle zur schwarzen Surtschlir Gruft. Diese hat gleich ansangs ihre vollkommene Höhe, welche fast immer dieselbe bleibt und 30 bis 36 Fuß beträgt. Die Breite mist 50 bis 54 Tuß, so daß es auch einem nordischen Riesen an Raum zum Ausrecken seiner Glieder nicht gebrechen konnte.

Bum Besuch ber Soble ift es nothig, eine starte Factel anzugunden, die von dem gewaltigen Zugwinde, oder von den beständig durch das porbse Gestein herabfließende Wasser nicht so leicht ausgelöscht werden kann. Auch wäre wohl ein Mackintosh bringend anzurathen, ba man sonst ohne ganglich burchnäßte Rleiber nicht bavon kommt. Sowohl ber Boben als das Gewölbe sind sehr rauh und uneben, theils von den losgebrochenen Lavastücken, theils von den berabhängenden Tropfsteinen. Die Decke ist in die Länge und in die Quere voller Riten und Spalten, durch welche die Feuchtigkeiten von oben durchdringen. Die größten Tropfsteine sind 7 3oll lang, und haben an ihrem Anfang einen bis zwei Boll im Durchmeffer. Sie find aber nicht wie die Stalaktiten der Ralksteinboblen durch Waffer entstanden, sondern verdanken ihren Ursprung der schmelzenden Gluth des unterirdischen Feuers. Auch dienen sie nicht, wie jene hellfarbigen, fantastisch geformten Tropfsteinbildungen zur Schmückung ber dunkeln Räume, sondern sind schwarz und düster wie das Gewölbe, an welchem sie vielleicht vor taufenden von Jahren erstarrten.

Die Seitenwände der Söhle sind fast durchgängig mit einer feinen glasartigen Masse überzogen.

Es gehört eben keine erhitzte Phantasie dazu, um sich vorzustellen, wie der stüssige Lavastrom sich durch diesen Kanal ergossen hat. Indem er an den Seiten und oben zu erkalten ansing, ist die Höhle nach dem Laufe des Stromes gestaltet und die Seitenwände sind zugleich von der im seeren Gewölbe sich entwickelnden Hitz mit jener Glasur überzogen worden. Die Tropssteine sind vielleicht dadurch entstanden, daß die erkaltende, inwendige Rinde des Gewölbes auf gleiche Weise vermittelst der aussteigenden Hitze aufs Neue geschmolzen wurde und während des Herabträuselns erkaltete. So viel ist gewiß, daß überall das Feuer seine unverkennbaren Spuren dem Gestein eingeprägt hat.

An mehreren Stellen der Höhle sind durch das Einstürzen der ungefähr 6 Tuß dicken Decke Deffnungen entstanden, durch welche das Tageslicht hineindringt, und einen Theil der dunkeln Räume erhellt.

Auch verzweigt sie sich mitunter in kleine Seitengange, die benfelben busteren Character wie die Haupthöhle tragen.

An zwei verschiebenen Orten haben sich kleine Seen gebildet, beren Grund sogar im Sommer gefroren ist, so daß man, auf dem Eise gehend, bis über die Kniee im kalten Wasser waten muß.

Gegen das Ende wird die Höhle so schmal, daß man nicht weiter kommen kann. Ihre ganze Länge beträgt an die 5000 Fuß und wegen der Unebenheiten und Schwierigkeiten des Bodens, der zuweilen mit herabgesunkenen Felsentrümmern von Menschengröße bedeckt ist, und zuweilen aus einem seuchten Lehm besteht, in welchen man bis an die Anöchel hineinssinkt, und der dabei so zähe ist, daß man kaum die Füße wieder herausziehen kann, sind mehrere Stunden zu ihrer Untersuchung erforderlich. Uebrigens bedarf es, wie man sieht, eines regen naturwissenschaftlichen Eisers oder einer unersättlichen Neugierde, um die sinsteren ungemüthzlichen Käume der Surtshellir Höhle zu besuchen, und außer Olassen und Povelsen, Arug von Nidda, dem französischen Geologen Eugene Robert und dem englischen Müßiggänger Forbes möchten wohl nur wenige sie bestreten haben.

Interessant sind die Spuren, die der Mensch darin zurückgelassen hat; ein Steinwall am Eingange einer Querhöhle, der augenscheinlich den Zu=

fluchtsort vor Ueberfällen sichern sollte, und eine längliche Erhöhung, aus viereckigen Lavablöcken aufgeführt, die mit feinem schwarzem Sande bedeckt ist und den Bogelfreien, die sich meist hier zurückzogen, als Lagerstätte gebient haben soll. Auch fand Olafsen große Haufen von Schaf und Ochsenknochen, die noch ihre natürliche Gestalt und Farbe behalten hatten, wenn man sie aber anrührte, so mürbe waren, daß sie kaum ihre eigene Schwere hielten und sich leicht zwischen den Fingern zerbröckelten.

An die eigentlichen vulcanischen Höhlen reihen sich die sogenannten Krystallhöhlen oder Krystallteller im Granit der Alpen an. Wie jene in den meisten Fällen, sind es ebenfalls Blasenräume im Gestein, gewöhnlich von gerundeter oder elliptischer Gestalt, in welchen sich die reine Kieselmasse als Bergtrystalle auskrystallisiert hat: Drusenhöhlen, wie sie in kleineren Dimensionen häusig in den Erzgängen vorkommen. Besonders berühmt ist die Krystallhöhle des Zinkenstockes im Berner Oberland; sie ist 120 Fußties und 18 Fuß breit, einzelne Bergkrystalle in derselben wogen acht Centner, mehrere vier dis fünf Centner, viele einen Centner; doch hat der Bandassismus der Sammler sie des größten Theils ihres Schmuckes beraubt. Auch die Granithöhlen des Wiepferthales und von Natteks in Oberwallis haben Bergkrystalle von mehr als drei Fuß Durchmesser geliefert. Wie viele Jahrtausende mögen über die Bildung dieser colossalen Krystalle vergangen sein?

Vierzehntes Kapitel.

Marine und submarine Böhlen.

Wirkungen des brandenden Meeres. — Die Fingal's Höhle auf Staffa. — Merkwürdige Höhlen am Snäfell Jöhnl in Island. — Die azurne Grotte von Capri. — Die Grotte di Nettuno auf der Insel Sardinien. — Die Meeresgrotten bei Spracus. — Merkwürdiges Phänomen in einer Seehöhle auf Gozzo. — Die unterseeische Höhle von Hunga im Stillen Ocean. — Die Salanganenhöhlen auf Java.

Wer die Brandung des Meeres nur an den flachen Kusten der Nordsee gesehen, hat keinen Begriff von der titanischen Gewalt, die sie am Gestade der großen Oceane entfaltet. Sogar bei ruhigem Wetter, bringt hier die steigende Fluth, über die unermeßliche Wasserstäche sich fortschwingend, mächtige Wellen hervor; und stellen sich ihr Felsen entgegen, so müssen die, und wären sie vom härtesten Granit, doch mit der Zeit der nie nache lassenden Wuth eines Elementes weichen, welches Jahr aus Jahr ein, nimmer rastend, nimmer ermüdend, seine furchtbaren Angrisse wiederholt, ein Atom nach dem andern mit sich fortreißt und tiesere und tiesere Scharten in die Stirn der Felswände eingräbt.

So wird überall an Klippen= und Steilküsten das Gestein vom Wogenschwall angenagt und zerklüstet, und so wie in den Thälern und Schluchten
der Feste, die vom Hochland herabrauschenden Ströme gewaltige Furchen
in die Seiten des Gebirges ziehen, so ist es hier das Meer, welches das
Siegel seiner Macht dem besiegten Felsen aufdrückt, ihn zu fantastischen
Gestalten abnutzt, weite Portale in seine vorspringenden Promontorien einreißt, und tiese Höhlen in seinen Busen gräbt.

Auch hier erscheint das Wasser als das verschönernde Element, welches die leblose Natur mit malerischen Formen schmückt, und das Meer zeigt sich nirgends romantischer als an solchen von tausendjährigen Wogen angefressenen Gestaden. Bei ruhiger Ebbe sieht man oft am Eingange der veeanischen Grotten die Seehunde auf den bloßgelegten Alippen sich sonnen, oder es stehen wie Wächter der dunkeln Gänge die schwarzgesiederten Seeraden davor; das Meer rauscht in sansteren Weisen und darüber wiegt sich silberglänzend im lieblichen Sonnenstrahl der Seemöven kreischende Schaar; doch wenn, von schwerem Gewölf überzogen, die Sturmsluth gegen die Küste dringt, dann wälzen sich die donnernden Wogen tief in die zitternden Klüste hinein, sprihen in hohen Garben aus den durchlöcherten Gewölben hervor, intermittirende Springbrunnen erzeugend, verscheuchen das thierische Leben, und jede andere Stimme muß vor dem Triumphgesang des Oceans verstummen.

Wie unendlich verschieben erscheinen diese Scenen, wenn man das Meer entlang von einer Rüste zur andern, von Zone zu Zone wandert; wie mannigsaltig, nie sich wiederholend die Formen des Gesteins, die Thiere und Pflanzen, die sich an den eingeschnittenen Felsenusern sammeln; wie viel ließe sich auch nur über die Klüste und Höhlen sagen, die oft die Küste eines einzigen Landes darbietet, wenn man sie in allen Wechseln ihrer Erscheinungen, in ihrem ganzen Leben darstellen wollte?

Doch der enge Raum, den ich diesem Gegenstande nur widmen darf, gebietet mir, flüchtigen Schrittes darüber hinzueilen, und gestattet nur an einigen der Glanzpunkte der maritimen Göhlenwelt ein etwas längeres Berweilen.

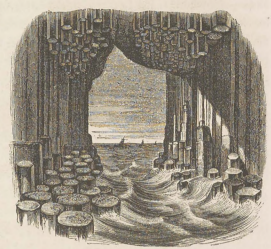
So steigt benn zuerst die kleine hebridische Insel Staffa vor uns auf; ein der Größe nach nur winziger Felsen, denn ihre größte Länge beträgt kaum eine, und ihre größte Breite keine halbe englische Meile, aber weltberühmt durch die wunderbare Grotte, in welcher, einer uralten gälischen Sage nach, einst Fingal, der Bater Offian's, wohnte.

Aus der Ferne erscheint das Eiland als ein schroffer, oben flacher Felsen, dessen Wände lothrecht in die See zu tauchen scheinen, sonst aber nichts auffallendes zeigen. Nähert man sich ihm jedoch auf einige englische Meilen, so verkündigt bei hochgehender See ein konnerndes Geräusch, wie von Kanonenschüssen, daß man sich keinem gewöhnlichen Gestade nähert. Es ist, als ob die Tritonen auf die Wunder ausmerksam machen wollten, die das Meer im Lause der Zeiten dort geschaffen. Beim Biegen um die nördliche Spize der Insel, entdeckt man die Ursache des merkwürdigen Getöses in einer in der nordwestlichen Felsenwand sich besindlichen Söhlung, die einem ungeheuren Mörser gleicht. So ost eine Woge dagegen anprallt, verdichtet die Gewalt des Andrangs die Luft in der Höhlung und füllt sie zur Hälfte mit Wasser; sobald aber die Kraft des Stoßes und der Druck der Wellen nachläßt, drängt die Schnellkraft der verdichteten Luft das Wasser in Form eines dampfähnlichen Gischtes und mit gewaltigem Getöse wieder zur Höhle heraus.

Beim Feranrudern an die Insel fallen nun auch die merkwürdigen Basaltpfeiler in die Augen, aus welchen sie größtentheils zusammengesetzt ist. Es stehen dieselben meistens auf einem kesten Grunde von unförmlichen Felsen, und bilden gewöhnlich über 50 Fuß hohe Säulengänge, die sich nach dem Lause der Buchten oder Landspitzen richten. Die Westüsste der Insel entlang, erheben sie sich nur unregelmäßig aus der formlosen Grundslage, doch um die Südspitze lenkend, erscheinen sie um vieles geordneter, so daß von dieser Seite Staffa einer unermestlichen Kathedrale, oder vielsmehr einem Walde von hohen Pfeilern gleicht, die mit aller Regelmäßigseit der Kunst gebildet scheinen.

Staunend betrachtet man ben herrlichen Naturbau, boch wie steigt bie Bewunderung, als ploglich eine Sohle sich eröffnet, die vielleicht auf ber

ganzen Erbe ihres Gleischen sucht. Man benke sich eine 250 Fuß lange Grotte ober Riesenhalle, nach vorn von einem 117 Fuß hohen Bogen überspannt und sogar im tiessten Sintergrunde noch immer 70 Fuß hoch sich emporwölbend. Die Breite beim Eingange beträgt 53 Fuß, am inneren Ende 20. Die Wände besteben aus Reiben von



Fingal's Soble.

Basaltpfeilern, die nach den Gesetzen der Perspective regelmäßig abzunehmen scheinen, und oben an der Decke des Gewölbes treten die oberen Säulenenden hervor, deren Schäfte ohne Zweisel von der See weggerissen wurden, die allmälig, einen nach dem andern zerstörend, sich endlich diesen prachtvollen Tempel schuf. Alle jene Säulenstücke sind, wie die Pfeiler, durch eine kalkartige, hellgelbe Materie zusammengekittet, welche die Winkel und Seiten der Prismen deutlich zum Vorschein kommen läßt, und durch den dunkeln Purpur der seckzeckigen Flächen gehoben, eine schöne Wirkung macht und sast wie Mosaik ausssieht.

Der Boben det Grotte ist von der See ausgefüllt, deren Tiefe, sogar am innern Ende, zur Ebbezeit über einen Klaster beträgt; doch nur bei sehr stillem Wetter darf sich ein Boot bis in das Innerste des hehren Natursheiligthums wagen; denn ist die See nur einigermaßen in Bewegung, und wie häusig ist dieses in jenem stürmischen Meere nicht der Fall, so läuft es Gesahr, gegen die Wände der Grotte geworfen, und in Stücke geschlagen zu werden.

Unter solchen Umständen gibt es keinen andern Zugang in das Innere ber Söhle, als vermittelst eines schmalen Dammes oder Fußpfabes, ber ungefähr 15 Fuß hoch über dem Wasser, längs der rechten Wand sich

hinzieht und aus abgebrochenen Basaltpfeilern gebildet ift, über die man mit vieler Vorsicht und Geschicklichkeit hinwegklettern muß, ba sie von ben anspritenden Wellen immer naß und schlüpfrig find. Oft ist nur gerade so viel Raum vorhanden, um einen Fuß barauf zu setzen, und während man mit ber linken hand die bes Führers ergreift, muß man sich mit ber rechten an einer Bafaltfäule ber Seitenwand festhalten. Da bieser Fußsteig gerade am dunkelsten Theile der Soble am gefährlichsten wird, und man häufig mit dem halben Leibe über dem Waffer hängt, so gibt es auch nur wenige Wagehälfe, die Gliedmaßen und Leben demfelben anvertrauen. Zu= weilen hat ein Seerabe, ber ben Sturg in den schäumenden Abgrund nicht fürchtet, sein Nest auf einem Säulenende erbaut, und verräth burch ärgerliches Zischen seine Mißstimmung, wenn er in seinem einsamen Aufenthalte vom Menschen belästigt wird. Der Weg verwandelt sich zulet in einen geräumigen, schrägablaufenden Plat, welcher vielleicht aus mehr als tausend fentrechten abgestumpften Bafaltfäulen besteht. Die hinterste Wand am Ende bilbet eine Reihe Saulen von ungleicher Große, ber Borberseite einer Drael nicht unähnlich. Wenn die Wellen mit tosender Gewalt in die Söhle schlagen und der Gischt der emporten Wogen in schäumenden Garben emporfliegt, glaubt man die Tone des Rieseninstruments zu boren, welches, von unsichtbarer Sand gespielt, den Triumphgesang des mächtigen Meeraottes anstimmt.

Unter den Borzügen der Grotte darf das helle Licht nicht vergessen werden, welches, durch das weite Portal eindringend, ein angenehmes Halbsdunkel sogar im Hintergrunde derselben erzeugt, so daß das Auge mit einem Blick die ganze Erhabenheit der herrlichen Halle überschaut; noch auch die reine Luft, die durch das ewige Spiel von Ebbe und Fluth beständig erneuert, sich weit von der seuchten Kälte entsernt, die gewöhnlich in den unterirdischen Köhlen herrscht.

Bedenkt man die Aehnlichkeit dieses erhabenen Naturspieles mit einem menschlichen Kunstwerke, so wird man sich nicht wundern, daß die Fingalssböhle in den Zeiten des barbarischen Mittelalters wirklich für ein solches ist gehalten worden.

Da aber gewöhnliche Menschenkräfte viel zu ohnmächtig schienen, ein so colossales Unternehmen auszuführen, so ward sie burch die Sagen eines fantasiereichen Volkes einem Geschlechte von Niesen zugeschrieben, welches

mit kunstfertiger Sand den erhabenen Bau seinem weitgeseierten Seerführer Fingal aufführte. Dieser Glaube herrscht noch jest unter dem Bolke, doch meinen einige, die von den heidnischen Giganten nichts wissen wollen, sie sei vom heiligen Columban erbaut.

Trot ihrer Schönheit blieb die Fingalshöhle doch bis zum Jahre 1722 unbekannt, wo sie durch Sir Joseph Banks der früheren Dunkelheit ent-rissen wurde.

Ein gewisser Ferr Leach, ber sie beim Tischfang einige Tage zuvor entbeckt hatte, machte ben berühmten Natursorscher, ber eben auf seiner Neise nach Island durch die Sebriden suhr, auf den Anblick sonder Gleichen ausmerksam, und bewog ihn, das Naturwunder zu besuchen, welches von Banks mit glühenden Farben beschrieben, sosort die ihm gebührende Weltsberühmtheit erlangte.

Am Fuße des Snäfell=Jökul in Island bietet die Basaltkuste, sowohl in den Klippen, welche das Ufer bilden, als den gablreichen isolirten Felsen, welche sich in verschiedenen Entfernungen vom Lande zeigen, Ansichten bar, die an malerischer Schönheit ben oft beschriebenen Wundern von Staffa nicht nachstehen. Die Reihen Säulen, meistens an die 50 Fuß hoch und von völlig regelmäßiger Gestalt, sind durch die Gewalt der See verschiedentlich durch= brochen. An mehreren Stellen haben sich große Höhlen gebildet, an zwei berselben fällt das Licht durch Spalten in der oberen Decke, und macht eine fehr sonderbare frappante Wirkung. Im Durchschnitt haben die Säulen eine verticale Richtung, aber an verschiedenen Stellen find fie gruppenweise eine über die andere gereiht; in allen Gestalten, welche die Einbildungs= fraft solchen Felsen nur geben kann. Etwa 11/2, Meile westlich von Stappen ift ein feltsamer burchbohrter Felsen, welcher einen abgesonderten Bogen von beträchtlicher Größe bildet, durch welchen die Aussicht in hohem Grade ma= lerisch wird - im Borbergrunde manche ber isolirten felfigen Säulenmaffen, und in der Entfernung die schöne Bergkette, welche fich langs ber Salb= insel nach Often hin erstreckt. Im Ganzen mag man vielleicht nirgends eine feltfamere Reihe Felsen finden, sowohl in Rücksicht des pittoresten Ansehens, als auch der intereffanten Erscheinungen, welche sich der Aufmerksamkeit bes Geologen barbieten.

Wenn ber nordatlantische Ocean sich ber Fingalshöhle rühmt, so besitzt das Mittelmeer in der azurnen Grotte von Capri ein Wunder, wie es vielleicht in der Welt kein zweites gibt. Schon seit Jahrhunderten war die rosmantische Insel, deren zackiges Gebirge am Horizont von Neapel aussteigt, als der Sig des schändlichen Tiberius bekannt, die azurne Grotte wurde jedoch erst im Jahre 1826 von zwei deutschen Künstlern zufällig beim Baden entdeckt, da der Eingang in dieselbe so niedrig ist, daß nur ein kleines Boot in dieselbe hineinsahren kann, wobei die darin Sigenden den Kopf bücken müssen. Doch kaum ist man durch dieses enge Portal gedrungen, so erweitert sich die Grotte zu einer ansehnlichen Größe, da sie die die zum Landungsplatze — einem dem Eingange gegenüberliegenden, dicht über dem Wasserspiegel besindlichen Felsenvorsprung, wo einige Personen Platz sinden, 125 Fuß in die Länge und 145 Fuß in die Breite mist.

In der Nähe des Eingangs, wo die Felsenöffnung, so wie sie unter das Wasser taucht, sich sehr ansehnlich erweitert, so daß die Fische eben so bequem hinein und herausschwimmen können, als dieses für ein Boot beschwerlich ist, hat das Meer eine Tiese von 67 Tuß, die allmälig bis zum Landungsplatze um 9 Fuß abnimmt.

Beim Einfahren erscheint alles dunkel, das Wasser ausgenommen, welches im herrlichsten Blau erglänzt, und so durchsichtig ist, daß man die Steine am Boden unterscheiden kann. Sogar im Hintergrunde der Grotte nehmen die eingetauchten weißen Ruder die schönste Azurfarbe an, welche sofort verschwindet, so wie sie in die Höhe gehoben werden. Wird eine Hand ins Wasser gesenkt, so sollte man glauben, die Flüssigkeit sei ultramarin gesärbt, der eingetauchte Theil erscheint sebhaft blau, der außer dem Wasser befindliche aber dunkel.

Die Masse des innerhalb der Grotte besindlichen Wassers wird ofsenbar durch das Licht gefärbt, welches durch die krystallklare bedeutende Schicht unterhalb der sichtbaren Dessnung hineindringt; denn sie erscheint nicht minder glänzend blau, wenn man den Eingang verhängt, durch welchen ohnehin nicht mehr Licht, als durch ein enges Kellerloch einfallen kann. So wird durch die merkwürdige Bildung der Grotte die eigenthümliche blaue Färbung des Wassers augenscheinlich dargethan; man könnte fast sagen, die Natur hätte zu diesem Zweck, dort wo auch die durchsichtige

Reinheit bes Meeres sich besonders dazu eignet, ein Experiment im Großen anstellen wollen.

Der Besuch ber azurnen Grotte ist übrigens durchaus nicht gefahrlos; benn man weiß, wie schnell das Meer seine Launen wechselt, wie schnell bessen eben noch lächelndes Antlitz sich zornig verzerrt. Darum verweile man nicht zu lange beim Anblick der azurnen Gewässer; denn eine unruhige See versperrt alsobald die Ausfahrt, und bei stürmischem Wetter kann leicht der Ausenthalt in der Grotte sich über die Grenzen des Angenehmen verslängern.

Auch die Insel Sardinien besitzt im Antro di Nettuno eine höchst merkwürdige Meereshöhle, welche zwar nicht das magische Farbenspiel der azurnen Grotte darbietet, sie aber an Großartigseit dei Weitem übertrisst. Sie liegt einige Stunden vom kleinen Hasen von Alghero in einem der Borgebirge des Caps Caccia, doch ist sie leider sehr schwer zugänglich, da alle Wände zwischen Nordwest und Süd ihre Mündung versperren. Zwischen schwen Stalactitenwänden gleitet das Boot von Grotte zu Grotte über die frystallklarsten Wasser dahin und erreicht ondlich eine Halle, in deren Mitte ein enormer Stalagmit die mit Kalksintermassen sanle, in deren Mitte ein enormer Stalagmit die mit Kalksintermassen sanlestisch verzierte Decke zu tragen scheint. Als der König Carlo Alberto den Antro di Nettuno bes suchte, wurde er mit mehreren tausend Kerzen erhellt, deren von den unzähligen Krystallsacetten der Wände und dem sunkelnden Wasserspiegel zurückgeworsenes Licht einen wahrhaft zauberhaften Essech hervorbrachte.

Das Meeresufer bei Spracus besteht großentheils aus hohen Fessenschichten, in welche durch unbekannte Revolutionen ungeheuere Höhlen und Grotten gebohrt sind, die den sonderbarsten Anblick von der Welt darbieten, obgleich nur wenige Reiseschriften dieser großen Naturmerkwürdigkeit gedenken. Das Meer, welches sich ohne Aufhören in ihre Schlünde ergießt, hat sie wohl ausgespült und zerfressen, was ihre innere Wölbung unwidersprechlich zeigt; doch schwerlich war es bei ihrer Bildung die einzig thätige Kraft, benn viele haben einen schmasen Eingang, weiten sich dann aus, und gehen wohl eine halbe deutsche Meise unter dem Boden der alten Stadt in die Erde hinein.

Sie find im Hintergrund ganz trocken, und selbst beim heftigsten Sturm soll bas Meer nie ihre äußerste Tiefe erreichen. "Die Lustsahrt aus dem Hasen an diesem Höhlenuser hin" sagt Aephalides, "müssen wir zu den Eigenthümslichkeiten der ganzen Reise zählen. Wir schwebten auf unserem kleinen Boote voller Bewunderung an diesen gähnenden Felsenrachen vorüber, wäherend sie grünen Fluthen des Meeres, das zu unserer Freude gerade ein wenig hoch ging, mit großer Gier verschluckten, und wir sahen die Worte des alten Dickters:

"Denn hier drohete Stylla, und dort die grause Charybdis, Fürchterlich jetzt einschlürfend die satzige Woge des Meeres"

mit hohem Erstaunen vor unseren Augen verwirklicht. Wir wünschten in eine und die andere dieser Höhlen zu sehen, allein da die See, wenn sie schon im Freien etwas tobt, in diesen engen Klüsten außerordentlich zornig ist, so muß man in solchem Fall wenigstens geschieste Ruberer haben, um ohne durchnäßt zu werden oder umzusallen, hier einlausen zu können. An der Mündung der einen Grotte erhoben wir einen großen Lärm, und alsbald flatterten viele hundert schwarze Schreivögel aus dieser Behausung des Sastans heraus. Ein herzhafter Sprung, denn der Kahn flog sehr hoch auf und nieder, brachte uns auf eine trockene Klippe, und hierauf liesen wir ein wenig in den Hintergrund. D welch ein wundervolles Schauspiel, unter dem Schirm des öden Felsenhauses den wilden Neptun in weiter Ferne grünlich sich näher wälzen, dann mit rasendem Ungestüm unter Donnern und Krachen in den Schlund dieser widerhallenden Höhlen hereinsahren, und alles ringsum zischen, schäumen und triesen zu sehen.

Wir zogen wiederum nach Hause burch die Einöden und Trümmer der herrlichen Acradina. Wer will unter diesem unermeßlichen Hausen entstellter Leichname das große Forum, die herrlichen Säulengänge, das schöne Prystaneum, die prachtvolle Curia und den erhabenen Tempel des olympischen Jupiters, wovon Cicero redet, entdecken?"

In Parthey's Wanderungen sindet sich ebenfalls eine anziehende Beschreibung dieser Meeresgrotten. "Bom Marmorhasen aus machten wir eine Seesahrt längs dem steilen Höhlenuser der Acradina (des prächtigsten und reichsten Theiles des alten Syracus) welches sonst mit einer stolzen Mauer gekrönt einen herrlichen Anblick muß gewährt haben; jeht erfreut man sich wenigstens an den schönen Formen und Farben des unverwüstlichen Kalkselsens,

bem daß rastloß arbeitende Meer seit so vielen Jahrhunderten auch nicht einen Tuß breit hat abgewinnen können. So sieht man gleich nach der Außfahrt eine in den Felsen gehauene Treppe, die, zwar in manchen Stellen beschädigt, doch noch bis an daß Wasser herabreicht. Oben auf der Höhe kann man die Spuren der ehemaligen Stadtmauer sehr gut erkennen, auch mit Wahrscheinslichseit den Ort einiger alten Thore angeben, welche bei den Belagerungen genannt werden. Während wir an dem seeren Schauplatze so großer Thaten herruberten, trat die neue Stadt gen Süden immer mehr in den Hintergrund zurück. Vor uns hatten wir das vielsach außgewaschene Felsenuser; zwei große thurmähnliche Blöcke stehen abgesondert im Meere von den Schissern «i due fratelli» die beiden Brüder genannt; an dem einen sieht man einen beträchtlichen Pfeiler durch ein natürsiches Gewölbe mit der übrigen Masse verbunden. Das spiegesglatte Meer erlaubte uns diese sonderdene Erscheinzung zu umfahren und ganz in der Nähe zu betrachten.

Weiterhin brachten die Schiffer uns an eine tiefe Uferhöhle — Grotta di Nettuno — in welche man auf dem Kahn mehrere hundert Fuß weit einfahren fann. Die gadigen Seitenwände ichließen fich in einer Sobe von ungefähr 20 bis 30 Fuß zusammen, und sind überall, so weit bas Wasser nicht reichen kann, mit Tropfsteinbildungen bekleibet. Ganz hinten waren wir, gegen die Felsen gewandt, in völliger Nacht; besto zauberischer war aber ein Umbliden nach ber braufen ausgebreiteten Sonnenfläche bes Meeres. Wir ließen alle Ruber einziehen, und horchten auf bas harmonische Spiel ber leicht gefräuselten Wellen. Bum Landen ift nirgends ein Plat, und die Schiffer versicherten, das Meer fei bier eben fo tief, als draußen. Nach ein paar Minuten gewöhnten die Augen sich an die Dunkelheit, und ba gab wiederum bas Schifflein felbst mit ben rothen Mügen und grünen Binden ber Matrofen, vom niedrigen Streiflichte schwach beschienen, einen äußerst lebhaften Borbergrund gegen bie gelbgrünen Seiten= wände ber Soble. Die Luft ist unter biefem glucklichen Simmel fo rein, daß auch im tiefsten Grunde der Höhle nichts von Nebeln ober trüben Dünsten zu bemerken ift, vielmehr gibt das vorn hereindringende heitere Tageslicht allen Schatten, auch ben tiefsten, eine ungemeine Durchsichtigkeit. Es entfaltete fich in diefer Dämmerung ein unendlich mannigfaltiges Spiel bes Lichts von den klar beweglichen Wellen gegen die erstarrte Fels= wand, und es ist nicht zu läugnen, daß in Sinsicht auf folche Effecte bie ficilische Natur manches vor der italischen voraus hat. Als wir nun wieder herauskamen — wie blendend hell war da der unendliche Himmel über das Meer gespannt und wie seuchteten die Küsten! Ein frischer Nord hatte sich erhoben, die Schiffer zogen die Segel auf, und rauschend schnell wurden wir zurückgetragen. Bald sagen die beiden Brüder hinter uns: ich versank immer tiefer in den schönen Abend, und fühlte es heute recht innig, wie der Genuß einer solchen Natur einen unauslöschlich heilbringenden Einsstuß für das ganze Leben hinterlassen müsse."

Wie viele andere Inseln des Mittelmeeres besteht das kleine Gozzo bei Malta aus einem zerklüfteten und porbsen Kalkstein, ber überall am Ufer geräumige Söhlen bilbet. Sier zeigte sich am Ende bes vorigen Jahr= hunderts eine merkwürdige Naturerscheinung, deren Mittheilung gewiß manchen Leser interessiren wird. Gin maltesischer Uhrmacher besaß ein Landgut auf der nordwestlichen Ecke von Gozzo, wo ein ebenes Felsenplateau sich unmerklich zum Meere absenkt; bas Ufer hat hier eine fenkrechte Sobe von 40 bis 50 Fuß. Der Mann tam auf ben Gebanken, bort ein Salgwerk anzulegen; indem er ganz flache breite Vertiefungen in den leicht zu bearbeitenden Ralkstein hauen ließ, welche das Meerwasser aufnehmen follten. Aus Erfahrung wußte er, daß in der Sommerbike dieß Wasser sehr schnell verdampft und einen beträchtlichen Niederschlag des reinsten Rochfalzes zuruckläßt. Unter seinen Salzpfannen befand sich eine weite Höhle, welche mit dem Meere in Verbindung stand. Er trieb also ein fentrechtes Bohrloch bis in den Raum der Sohle und forderte vermittelst einer Reihe von Schöpfeimer bas Meerwaffer herauf. Die Verdampfung ging in den heißen Sommertagen so schnell vor sich, daß die Pfannen immer von Neuem gefüllt werben mußten und ein reicher Salzniederschlag zu erwarten stand. Nicht geringe war daher die Ueberraschung des Besitzers, als er bemerkte, daß das Wasser nicht verdunste, sondern von dem porbsen Kalksteine eingesaugt und so dem Meere wieder zugeführt werde; auf dem Grunde der Pfannen hatte sich ein dicker thoniger Niederschlag gebildet, der nur einen geringen Salzgehalt zeigte.

Aus Berbruß über bas Miflingen feines Planes, fiel ber Mann in

eine schwere Krankheit, und die kostbar angelegten Vorrichtungen blieben unbenützt steben.

Darüber ging ber Sommer bin, boch nun brachte die eintretende raube Jahreszeit neues Unglud. Wenn ein Sturm aus West ober Nordwest das Meer in die Soble unter den Salzpfannen hineintrieb, so wurde bas Waffer auf's beftigste zusammengepregt, und suchte mit aller Gewalt einen Ausweg. Dieser war durch das Bohrloch gegeben, und man fab aus bemfelben einen prachtvollen Springbrunnen von 60 Tuf Sohe empor= steigen, ber, fich oben allmälig ausbreitend, in Form einer mächtigen Garbe zurückstel. Aber ein großer Theil bes Strahls wurde von ben Winden weit über die Grenzen von des Uhrmachers Landautchen hinweggeführt und vernichtete burch feinen Salgaebalt ben mubfamen Kleiß ber Bearbeitung. Von allen Nachbarn wurden ihm Processe um Entschädigung an ben Hals geworfen, und ber arme, von allen Seiten bedrängte Mann konnte nichts befferes thun, als im nächsten Frühjahre an ber Auszehrung sterben. Nun waren die Nachbarn schnell barüber ber, füllten bas Bohrloch mit Steinen aus und glaubten Rube zu haben. Dieß gab zu einer neuen außerorbent= lichen Erscheinung Beranlaffung. Während ber guten Jahreszeit spürte man nichts, aber mit bem Berannaben ber Winterstürme ließ sich in biefer Gegend ber Insel ein unterirdisches Getofe hören, welches bald wie einzelne Ranonenschüsse klingt, bald bem stärksten Donner gleich kommt, und von ber in der Soble zusammengebrückten Luft berzurühren scheint. Diefer Druck wirkt aber auch auf die Steine, mit benen bas Bobrloch angefüllt ist, die unteren werden weggespült, die oberen sinken nach, das Loch wird wieder frei, und sogleich bildet sich der salzige Springquell, welcher seine zerstörenden Fluthen auf die zunächst gelegenen Aecker schleubert. Man eilt, die Deffnung von Neuem zuzustopfen, und der unterirdische Donner stellt sich mit berselben Heftigkeit wieder ein. Auf der Insel Meleda im abriatischen Meere; auf Staffa, wie bereits bemerkt; in ben javanischen Uferhöhlen, wie wir bald sehen werden, hat man einen ähnlichen nur viel schwächeren unterirdischen Donner bemerkt, der so wie hier nichts anderes zu sein scheint, als die periodische Entladung der in tiefen Söhlen gusam= mengebrängten Luft.

Wenn schon ein seltener Zufall dazu gehörte, das enge Loch an der Felsenküste von Capri zu entdecken, hinter welchem ein so reizendes Schauspiel sich verbirgt, so war dieses noch bei weitem mehr der Fall mit der merkwürdigen Höhle auf der kleinen Hunga Insel im Tonga Archipel*), deren Eingang wenigstens noch einen Faden tief unter der Oberstäche des Meeres, selbst bei niedrigem Wasser, liegt. Wenn irgend eine Höhle den Namen einer Meeresgrotte verdient, so ist es wohl diese. Sie ward von einem jungen Häuptling zuerst entdeckt, als er nach einer Seeschildkröte untertauchte.

Um sich eine Vorstellung von ihr zu machen, muß man sich einen 60 Fuß ober noch höher über die Oberstäche des Wassers emporsteigenden hohlen Felsen denken, zu dessen Cavität nur ein einziger bekannter Eingang ist, nämlich jener auf der Wasserseite, 6 Fuß unter der Oberstäche des Meeres, welches so frei hineinströmt, daß es den ganzen Grund der Höhle ausfüllt.

Mariner, dem wir unsere Nachrichten von diesem merkwürdigen Natur= spiel verdanken, (Nachrichten über die Tonga Inseln) erzählt, daß, als er einst König Finau, den damaligen Berrscher ber Inseln, auf die Ratten= und Bögeljagd nach Hunga begleitete, es jenem einstel, seinen Kawa in der Höhle zu trinken. Der Engländer, der eben etwas von der Gesellschaft sich entfernt hatte; war feltsam überrascht, als er sie wieder am Strande aufsuchte, einen Häuptling nach dem andern untertauchen und nicht wieder aus dem Wasser heraufkommen zu sehen. Er hatte eben noch Zeit, den letten zu fragen, was man hier vorhabe. "Folge mir," fagte der Säupt= ling, "und ich will dich mit an einen Ort nehmen, wo du noch niemals gewesen bist, und wo Finau und seine Häuptlinge jest versammelt sind." Mariner vermuthete fogleich, daß hier die berühmte Sohle sei, von welcher er zuweilen hatte sprechen hören, und begierig, die Naturmerkwürdigkeit zu seben, sprang er sogleich bem untertauchenden Häuptlinge nach, hielt sich dicht hinter ihm, und erreichte glücklich mit ihm die Felsenöffnung, durch die man in die Göhle hinauftaucht. Als er wieder auf der Oberfläche bes Waffers war, hörte er ichon die Stimmen ber Gesellschaft, und ferner seinem Wegweiser folgend, bestieg er einen Felsenvorsprung und setzte sich

^{*)} Die Infeln des großen Oceans.

hier nieder. Alles Licht, welches bieser Ort hatte, ward nur vom Meere unten reslectirt, war aber doch hinreichend, wenn das Auge sich etwas an das Halbunkel gewöhnt hatte, die umgebenden Gegenstände einigermaßen zu unterscheiden; wenigstens konnte Mariner, durch die Stimmen auf den rechten Weg geleitet, jeht Finan und die Uebrigen der Gesellschaft sinden, die sich, so wie er, rings in der Jöhle niedergeseth hatten. Da indessen eine bessere Beleuchtung wünschenswerth war, tauchte er abermals unter, schwamm an den Strand, holte seine Pistole, that reichlich Pulver auf die Pfanne, umwickelte sie dicht mit Tapatuch und Blättern, und kehrte, nachem er durch einen der begleitenden Auswärter auch eine Fackel hatte machen lassen, so schnell als möglich wieder in die Höhle zurück. Hier wickelte er das Tuch, wovon ein guter Theil völlig trocken geblieben war, wieder ab, entzündete es durch die Flamme des Schießpulvers und zündete so die Fackel an.

So wurde wohl zum ersten Male seit ihrer Erschaffung die Höhle mit künstlichem Lichte erleuchtet. Sie schien in ihrem Haupttheile, der sich aber auf einer Seite in zwei engere Höhlen verästete, 40 Fuß Weite zu haben, und als die Mittelhöhe konnte man auch ungefähr 40 Fuß annehmen. Die Decke war auf eine sehr merkwürdige Art mit Stalaktiten behangen, ähnlich den canellirten Schwibbögen und fantastischen Zierrathen einer gothischen Halle.

Vom Entbecker dieser merkwürdigen unterseeischen Grotte erzählt die Sage, daß er hier seine Geliebte vor der Wuth des herrschenden Despoten rettete. Die Fluthen bewahrten getreulich sein Geheimniß; er floh nach einigen Wochen weiter mit ihr nach den Fidschi-Inseln, und als er später nach dem Tode des Tyrannen zur Heimath zurückkehrte, hörten seine Landsleute mit Erstaunen vom wunderbaren Zufluchtsort, den ihm ein gütiger Meeresgott zum Schutz seiner Liebe offenbart hatte.

Diese anmuthige Legende ist von Byron in seinem Gedichte "The Island" benut worden, doch läßt er eine polynesische Schöne ihren englischen Geliebten in der Söhle verbergen, die er mit dichterischer Phantasie ausschmückt.

"Around she pointed to a spacious cave Whose only portal was the keyless wave A hollow archway by the sun unseen Save through the billows' glassy veil of green In some transparent Ocean holiday, When all the finny people are at play.

Wide it was and high
And show'd a self born Gothic canopy
The fretted pinnacle, the aisle, the nave
Were there, all scoop'd by darkness from her cave.
There with a little tinge of fantasy
Fantastic faces mopp'd and mow'd on high;
And then a mitre or a shrine would fix
The eye upon its seeming crucifix;
Thus nature play'd with the stalactites
And built herself a chapel of the seas."

Die Höhle bei Hunga, die azurne Grotte von Capri und die prachtvolle Fingal's Halle gewähren, so merkwürdig sie auch sind, dem Menschen
keinen andern Genuß, als daß bei ihrer Betrachtung seine Gedanken zum
schöpferischen Urquell des Weltalls emporsteigen; anders ist es mit den
marinen Höhlen an der Südküste von Java, aus welchen ein reicher
materieller Ertrag gewonnen wird.

Die schroff gesenkten, mehrere hundert Tuß hohen Mauern der javanischen Südfüste bieten einen malerischen Anblick dar. Das üppigste Waldgebüsch hat sich bis zur äußersten Grenze des Landes vorgeschoben, ja Pandaneen wurzeln noch an den schroffen Wänden selbst, oder blicken zu tausenden vom Rande der Felsmauern in geneigter Stellung in das darunter sluthende Meer hinab.

Im Verlauf unberechenbarer Jahre hat die Brandung weit überhänsgende tiefe Buchten und Söhlen im Kalksels ausgewaschen, worin die kleine Burung Schwalbe (Hirundo esculenta) nistet, welche die von den Chinesen so hochgeschätzten eßbaren Nester baut. Da wo das Meer am stärksten tobt und tiefe Höhlen in den Felsen eingeschnitten hat, sieht man ganze Schwärme dieser kleinen Bögel hin- und herschwirren. Sie sliegen absichtlich durch den dichtesten Wellenschaum, der an den Felsen zerschellt, und finden in dieser zerstiebenden Brandung offenbar ihre Nahrung, wahrscheinlich ganz kleine Seethiere oder Fegen von Seethieren (Mollusken) welche die Brandung an den Klippen zerstückelt hat und mit emporschleudert.

Menn man von einem ins Meer bervorragenden Welfenkap dem Spiele des unaufbörlich auf= und abwogenden Meeres folgt, so sieht man, wie die Deffnung ber Söhle Gua Rongkop bald gang unter bem Waffer verborgen ist, bald wieder offen steht, und wie bann bie Schwalben mit Bligesschnelle ein- und ausziehen. Ihre Nester kleben an den Felsen tief im Innern, an ber hochgewolbten finftern Decke ber Sohle. Sie wiffen ben rechten Augenblick, in welchem der enge Eingang zur Grotte offen steht, geschickt zu benuten, ebe ein neuer Berg von Waffer ihn verschließt. So oft eine größere Woge beranwälzt, so tritt das Meer schnell und mit dumpfem Ge= donner in die Höhle, die Deffnung ist dann ganz geschlossen, die Luft im Innern der Soble wird comprimirt, und durch das hineingedrungene Waffer in einen fleineren Raum zusammengedrängt und übt einen Gegendruck auf bas Wasser aus; sobald nun bie Woge zurücktritt und bie Oberfläche bes Meeres am Kufe ber Wand wieder anfängt sich zu einem Thale berabzu= senken, so offenbart sich auch diese Expansivkraft der eingeschlossenen Luft, auf gleiche Weise wie wir es auf der Insel Staffa beobachtet haben; das hineingedrungene Waffer wird größtentheils zerstäubt wieder heraus= gespritt; die noch nicht ganz abgezogene Brandung wird in horizon= taler Richtung zweis bis breihundert Fuß weit mit Gewalt durchbrochen, und ähnlich wie aus einer losgebrannten Ranone ber Dampf hervorschießt, fo fährt nun eine Saule von Wafferstaub, laut teuchend aus ber Sohle heraus, die bald darauf wieder von einer neuen Woge geschlossen wird. Während braußen in einiger Entfernung von ber Rufte ber tiefe indigoblaue Spiegel des Meeres ruhig und hellglänzend baliegt, hört es hier am Fuße der Fels= mauer nie auf zu tochen und zu toben. Sier bricht fich das Sonnenlicht in jeder Welle, die zu Staub zerpeitscht wird, mit wunderbarer Alarheit: hier fieht man in jeder Saule, die aus ber Sohle geblasen wird, die glangend= sten Regenbogen hingezaubert.

Eine so großartige Natur, welche so merkwürdige, ben Javanen ganz und gar unerklärbare Erscheinungen zur Schau trägt, mußte nothwendig von überirdischen Wesen belebt sein.

Ratu=lorv=fibul ist es, die Königin Loro ber Sübküste, welche in diesen Höhlen wohnt, der Brandung gebietet, die Dampssäulen hervorspritzt. Sie wird von der Bevölkerung in hohen Ehren gehalten. Zu Rongkop steht oben auf der Küstenmauer ein Haus in einem Palmenhaine, ein schönes,

von Bambus gebautes Haus, worin kein Sterblicher wohnt, wo Niemand vorübergeht, ohne seine Hände zum ehrerbietigen Gruß ans Haupt zu bringen. Man würde des Todes sein, wenn man es wagen wollte, dieses Haus zu betreten. Es gehört der Königin, der es zuweilen behagt, dem Busen des Meeres zu entsteigen, oder ihre Felsenhöhlen zu verlassen, und ihren unsichtsdaren Einzug zu halten in dieses Haus, wo ihr das fromme Bolk Hausgeräth, Bett und vorräthige, schöne Kleider hingelegt hat, deren sie sich nach Belieben bedienen kann. Nur zuweilen begibt sich ein Häuptling von den Pflückern der Bogelnester, eine Art Priester, in die Geisterwohnung um sie vom Staube zu reinigen, während Weihrauchdampf als frommes Opfer an der Pforte des Hauses emporsteigt. Kein Laut darf während dieser Zeit seinen Lippen entschallen, eben so wenig als der Schaar der übrigen Javanen, die in banger Ehrsucht draußen vor der Wohnung knien.

Wird zur Zeit des Pflückens der Nester eine Festmahlzeit gehalten, hat man zwischen dem Gedüsch vor dem Hause reinliche Matten auf dem Graß-boden ausgebreitet und mit Speisen besetzt, so wird erst Ratu-soro-kidul angerusen, um Platz an der Tasel zu nehmen. Ist das Gebet ausgesprochen, so wersen sich alle Anwesende nieder, um der Königin Zeit zu lassen, was ihr gefallen möchte von den Speisen zu kosten, ist es auch nur die nicht materielle Krast, die sie aus ihnen saugt. Nachher aber thun an dem übrig gebliebenen gröberen Mahle die Loroanbeter sich gütlich, während im Hintergrunde der Gamelan seine harmonischen Töne erklingen läßt, und gutherzige Fröhlichsteit das Fest besebt.

Welch' merkwürdiger Instinct mag wohl die Vögel dazu getrieben haben, ihre Nester tief im Innern jener, von der Brandung belagerten Küstenhöhlen, an die hochgewöldte sinstere Decke zu kleben? Hossten sie vielleicht dadurch den Verfolgungen des Menschen zu entgehen? D, dann war aber ihr Hossten ein vergebliches; denn auch zum Unzugänglichsten weiß seine Habsucht sich den Zutritt zu verschaffen.

In einigen Höhlen mag es ihnen zwar gelingen, nicht aber in solchen, benen mit Strickleitern beizukommen ist. So liegt bei der Höhle Gua-Gebe, im Districte Karang-bolong der Regentschaft Ambol, der Rand der Küsten-mauer 80 Pariser Fuß über dem Spiegel des Meeres zur Ebbezeit und die Mauer biegt sich concav nach innen, bildet jedoch in einer Höhe von 25 Fuß über dem Meer einen Borsprung bis wohin eine Kotangleiter senkrecht vom

Rande berabbangt. Sie ist aus zwei seitlichen Rotangstrangen verfertigt, welche in Abständen von anderthalb bis zwei Fuß durch Querhölzer mit einander verbunden sind. Die Decke des Eingangs der Sohle liegt jedoch nur 10 Fuß über bem Spiegel bes Meeres, bas ben Boben ber Soble auch zur Ebbezeit in seiner aanzen Ausbehnung bedeckt, während zur Fluthzeit die Deffnung der Söhle von jeder herbeirollenden Woge gänzlich zugeschlagen wird. Nur zur Ebbezeit und bei fehr ftillem niedrigen Waffer kann man in ihr Inneres gelangen. Auch bann noch murbe biefes unmöglich fein, ware der Fels am Gewölbe der Söhle nicht von einer Menge Löcher durchbohrt, zernaat und zerfressen. In diesen Löchern nun, an den bervorragenden Backen halt sich ber stärkste und kühnste ber Pflücker, ber zuerst hineinklettert, fest und bindet Rotangstränge an ihnen an, die bann von der Decke 4 bis 5 Fuß lang herabhängen. An ihrem unteren Ende, werden andere lange Rotangstränge festgeknüpft, die in immer mehr horizontaler Richtung unter der Decke fortlaufen, deren Unebenbeiten fie bald auf=, bald absteigend folgen. so daß fie fich wie eine hangende Brücke durch die ganze Lange ber Sohle hindurchziehen. Die Söhle ist 100 Fuß breit und bis zu ihrem tiefsten Hintergrunde 150 Fuß lang. An ihrem Eingange nur 10 Fuß hoch, steigt ihre Decke weiter einwärts bober an und erhebt sich im tiefsten Innern bis ju 20 und 25 Fuß über ben Spiegel bes Meeres, bas ben ganzen Grund ber Söhle bedeckt.

Wenn man mit Necht den Muth der nordischen Seevogelfänger bewunsert, die von hoher Felsenplatte am Seil herabgelassen, über dem wildbrandensen Meere schweben, so wird man auch der Kühnheit der javanischen Nestspslücker die gerechte Anerkennung nicht versagen.

Ehe man zum Berauben ber Bögel die Leitern aushängt und auf ihnen herabsteigt in die grausige Nachbarschaft der schäumenden See, wird erst ein feierliches Gebet der Göttin der Südfüste dargebracht, und zuweilen auch am Grabmahl ein frommes Opfer, da wo der erste Entdecker der Bogelnesthöhlen oder die sterbliche Hülle des ersinderischen Mannes ruhen soll, der sie zuerst auszubeuten lehrte. So wird in allen Zonen und auf allen Culturstusen der Mensch durch eine innere Stimme dazu getrieben, sich den unsichtbaren Mächten anzusehnen, wenn irgend ein großes gesahrvolles Unternehmen ihm bevorsteht.

Wenn die Zeit der Neife naht, begeben sich einige der Pflücker jeden Tag in die Höhle um nachzusehen in welchem Zustande die Nester mit ihrem Inhalt sich besinden, bemerken sie dann, daß in der Mehrzahl der Nester die Jungen bereits mit Stoppeln versehen sind, so wird das Pflücken angesangen. Diese Nester sind nämlich die werthvollsten, während solche mit noch ganz nackten Jungen die zweite Qualität, und diejenigen, welche noch Eier enthalten, zur dritten gerechnet werden. Ueberreif, schwarz und undrauchdar sind dagegen die Nester mit Jungen, welche schon Federn haben. Alle Jungen und Sier werden ins Meer geworfen.

Bier Mal jährlich brüten bie fruchtbaren Bögel, aber es wird nur brei Mal gepflückt. Das vierte junge Geschlecht läßt man leben, um bie Bevölkerung ber Höhlen unverändert zu erhalten.

Jährlich werden auf diese Weise in den fünf Grotten von Karang Bolong, wovon ich die größte beschrieben habe, etwa 50 Pikuls Nester geerntet, welche die Chinesen mit 4000 bis 5000 niederl. Gulden den Pikul bezahlen, der etwa 10,000 Nester enthält. Der jährliche Ertrag beläuft sich auf etwa 250,000 Gulden, während die Kosten des Pflückens nur 10,000 Gulden ben betragen. Der Werth der Söhlen steht demnach dem manches kleinen Fürstenthums nicht nach, und Köthen sowie Reuß-Greiz-Schleiz-Lobenstein könnten sich freuen, wenn ihre Unterthanen soviel Geld in das Staatsfästchen lieserten als dort die Bögel.

Man glaubte früher, daß der schleimige, an der Luft sich erhärtende Stoff, den die Bögel durch den Schnabel entleeren, um die Nester zu bauen, aus im Magen aufgeweichter Seealgen bestehe, neuere Forschungen haben jedoch gelehrt, daß er aus besonderen Halsdrüsen abgesondert wird, die jedesmal vor der Brütezeit anschwellen, und also wie unser Speichel ein thierisches Secret ist.

Uebrigens werben auch Bogelnester in ben Kalksteinhöhlen von Bandong in der Mitte ber Insel, 2000 bis 2500 Fuß über ber Meeresfläche gesam= melt, und so wie man zu Karang Bolong mit Strickseitern an der Küsten= mauer hinabklettern muß, um zum Eingange der Seegrotten zu gelangen, so muß man in Bandong mit Leitern eben so hoch, ja höher hinauf auf die Felsen steigen, um die Deffnung der Höhlen zu sinden. Zu Bandong werden übrigens jährlich kaum 14,000 Rester gesammelt. In diesen Berg=

höhlen wohnen Schwalben und Flebermäuse zugleich, jedoch in verschiedenen Räumen oder Abtheilungen. Die Fledermäuse schlafen des Tages, zu welscher Zeit die Schwalben die Höhle verlassen haben, um Nahrung zu suchen. Wenn die Schwalben des Abends heimkehren, um sich in ihre Nester zu begeben, so sliegen die Fledermäuse aus, um erst den folgenden Morgen wieders zukommen, zu welcher Zeit dann von Neuem die Schwalben ausziehen. Auf diese Art sind diese so verschieden organisirte Thiere, obgleich sie in einer Höhle wohnen, doch nie gleichzeitig bei einander, sie stören einander nicht; denn die eine Kälste sliegt jederzeit aus, wenn die andere einstliegt, oder kehrt zur Köhle zurück, wenn sie von der andern Schaar verlassen wird-

Weber im Gebüsch, noch über Bächen und Teichen wird im Lause des Tages eine dieser Schwalben erblickt. Alle Pflücker glauben, daß sie sich des Tags am Seestrande aushalten, daß der Stoff, woraus sie ihre Nester bauen, ein Meeresproduct ist, und daß sie also den 10 Meilen weiten Abstand zur Küste jeden Tag kommend und gehend zurücklegen.

In einer spaltenartigen Höhle ber Kratermauer bes noch dampsenden Bulcanes Tjeriman wohnen, in einer Höhe von 9400 Fuß über dem Meere, auch noch zahlreiche Schwärme einer Schwalbenart, welche größer ist als Hirundo esculenta und ihre Nester aus dürren Grashalmen baut, die mit einer hornartigen Masse zusammengeleimt sind. Die Substanz ist schmuzig grau, übrigens derjenigen, woraus die eßbaren Nester bestehen, sehr ähnlich, muß also anfangs schleimig gewesen sein. Auch diese Bögel sollen von ihrem 9000 Fuß hohen Berggipfel jeden Tag zum Meeresstrande bei Tjeribon, wo sie ihre Nahrung sinden, hin= und zurückstiegen. Welcher Naturfreund möchte nicht mit einer gleichen Beweglichkeit begabt sein, die ihm gestattete, in schnellem Wechsel, die großartigsten Gebirgsprospecte und den Anblick des ewig veränderlichen Oceans zu genießen.

Fünfzehntes Rapitel.

Felsentempel.

Die Höhlentempel von Kanara. — Herrliche Aussicht von der Höhe des Berges. — Verwüftungen der Tiger. — Höhlentempel von Elephanta. — Coloffales Götzendild. — Die Grotten von Ellora. — Felsentempel von Karli. — Die fieden Pagoden dei Madras. — Der Felsentempel von Dambool in Ceylon. — Der Grottendan von Bamran in Kabulistan. — Niefige Figuren. — Die Tempel von Phambul. — Die Grotte und Kirche der heiligen Rosalie im Monte Pelegrino dei Palermo.

Die geheimnifvolle Dämmerung des Waldes, die grünen Ruppeln, auf mächtigen hundertjährigen Säulen rubend, und nur an einzelnen Stellen vom Sonnenlicht durchbrochen, die tiefe Ginfamkeit, das ahnungsvolle Lis= peln und Rauschen bes Laubes im ewigen Zwiegespräch mit den leicht beschwingten Winden — bas alles erfüllt die Seele mit Schauern der Un= endlichkeit und erhebt das andächtige Gemüth zum geistigen Urquell aller Dinge. Kein Bunder alfo, daß unsere Vorfahren ihre Götter im behren Naturtempel des Waldes anbeteten, und in jedem Geflüster der hohen Baumfronen die Stimmen der unsichtbaren Gewalten zu erkennen glaubten, welche des Menschen wechselnde Schickfale leiten. Aber auch die tiefen Grotten und weitverzweigten Söhlen sind wohl dazu geeignet, religiöse Gefühle zu erwecken und das empfängliche Gemüth von der sinnlichen Welt zu einer höheren Sphäre zu erheben. Auch hier haben die unergründlichen Natur= kräfte im großartigsten Maßstabe gebaut, auch hier verlieren sich die hohen Gewölbe in mysterioses Dunkel, auch hier treten ber ins Grenzenlose hinausschweifenden Phantafie keine sichtbaren Schranken entgegen, auch bier laben Stille und Einsamkeit zu ernsten andächtigen Betrachtungen ein. Daher sinden wir denn auch bei vielen Völkern des Alterthums natürliche ober fünstliche Grotten und Sohlen bem Dienst ber Götter geweiht, und viele dieser unterirdischen Tempel, obgleich zu den ältesten Denkmälern der

Menschheit gehörend, sind von einer solchen Pracht und Größe, daß sie zu ben merkwürdigsten Bauwerken gerechnet werden können.

Die Insel Salsette bei Bombay wird häusig wegen der berühmten Höhlentempel beim Dorfe Kanara besucht. Der Weg dahin führt über enge Felsenpfade durch ein fast undurchdringliches Dickicht, so daß man gesnöthigt ist, den Palankin zu verlassen, und zu Fuß den schwer zugänglichen Berg zu erklimmen, an dessen Abhang, in einiger Entsernung vom Gipfel, der große Tempel weit und breit das Land überschaut. Dieses Riesenwerk, ganz im sesten Velsen ausgehauen, über 90 Fuß lang und 38 Fuß breit mit einer entsprechenden Söhe, bildet ein längliches Viereck mit gewölbter Decke. Zwei riesige Säulenreihen theilen die Halle in drei Gänge, und geben ihr die Form der alten Basiliken, die ursprünglich als Gerichtsshöfe dienend, später bekanntlich zum christlichen Gottesdienste eingerichtet wurden.

Da ber Tempel von Kanara ben Portugiesen mahrend ber furgen Zeit, wo sie den kleinen Archivel von Bombay besagen, als Kirche biente, wurden natürlich die heidnischen Bildwerke, welche das Innere zierten, größtentheils zerstört, und nur die meisterhaft ausgeführten, vortrefflich erhaltenen Ravi= täler ber mächtigen Säulen laffen ahnen, daß ihr Runstwerth ben groß= artigen Verhältniffen ber Halle entsprach. Der 12 Fuß tiefe Porticus ba= gegen, ber von berfelben Sohe und Breite den Eingang zum Tempel bilbet, ift noch immer reichlich verziert; an jeder Seite enthält eine Nische eine riefige, gut ausgeführte Bilbfäule, und an ben vierectigen Pfeilern bes Einganges find lange Inschriften eingehauen, beren Entzifferung noch nicht gelungen ift. Der Reiz einer räthselhaften Bergangenheit trägt also noch dazu bei, das Interesse des bewundernswerthen Denkmals, des Werkes einer erstaunlichen Geduld und Ausdauer, zu erhöhen. Sowohl die äußere Seite des Porticus, als der vor demselben 28 Fuß tief sich erstreckente Vorhof haben durch die Zeit gelitten, manche Steine sind aus den Fugen getreten, und Schlingpflanzen umwuchern die zerbrockelnden Bildfaulen. Bergebens versucht es der Mensch, Denkmäler für die Ewigkeit zu erbauen, im Kampfe mit den lebendigen Rräften der Natur muffen fie erliegen, und nach

turger Zeit fragt man vergebens, wo fie waren. In ben Felfen ausge= hauene Treppen führen zum Gipfel des Berges, und auf verschiedenen sich schlängelnden Pfaben gelangt man zu kleinen Aushöhlungen, die meisten= theils aus zwei Zellen und einem Porticus bestehen. Bei jeder befindet sich ein etwa 3 Cubiffuß enthaltender Brunnen, ber ebenfalls in den Felsen außgehauen ift, und in bem bas Regenwasser sich ansammelt, welches bem vom Steigen Ermüdeten einen fühlen und erfrischenden Trunk gewährt. Manche biefer Söhlen find größer und vollkommener ausgebildet als bie andern, und einige haben im Totaleffect Aehnlichkeit mit dem Haupttempel, obwohl sie ihm an Größe und Verzierung bei weitem nachstehen. Der ganze Anblick bes überall burchlöcherten Berges zeigt, daß eine Söhlenstadt, die wohl mehrere taufend Ginwohner faffen konnte, in beffen Seiten ausgehauen mar. Die größte Excavation war ohne Zweifel ber Haupttempel; die kleineren nach bemfelben Plan eingerichteten Söhlen bienten ebenfalls zu Andachts= übungen, und die übrigen waren wahrscheinlich der Aufenthalt frommer Braminen und ihrer Schuler, zur Zeit wo Indien die Wiege der Runfte und Wiffenschaften war, während die Bolter Europa's noch in tiefer Barbarei versunken lagen.

Bom Gipfel dieses wunderbaren Berges hat man eine herrliche Aussicht; die Insel Salsette liegt wie auf einer Landkarte rings um den Zuschauer ausgebreitet und gewährt dem Auge eine angenehme Abwechslung von Reissseldern und Evcoshainen, von Dörfern und Triften, von bewaldeten Hügeln und fruchtbaren Thälern; die umgebenden Berge bilden einen Bordersgrund von grauen Felsmassen, mit Bäumen bedeckt oder in düstere Grotten ausgehöhlt, der Ausenthalt von Tigern, Schlangen, Flederthieren und unsgeheueren Bienenschwärmen, während der Horizont nach Süden durch die Insel Bombay mit dem Hasen und seinem Mastenwalde, nach Osten durch die Insel Bombay mit dem Hasen und Bassein und das benachbarte Gebirge, nach Westen durch den Ocean begränzt wird. Der Genuß der malerischen Scene wird nur durch die zahlreichen Tiger gestört, welche das Gebirge beunruhigen, und häusig in die Ebenen herabsteigen, wo sie nicht nur Schase und Ochsen in der Nähe der Dörfer wegholen, sondern auch manchen armen Hindu mit mörderischer Tage zersseischen.

Nicht minder berühmt durch ihre Söhlentempel ist die kleine Insel Elephanta, etwa zwei Stunden von Bombay. Sie besteht nur aus zwei felsigen Bergen, mit Bäumen und Strauchwert bewachsen, und einem bazwischen liegenden Thälchen, durch Reisfelder und die Hütten einiger armen Landleute belebt. In der Nahe des Landungsplages steht die schwarze Figur eines in schwarzen Stein gehauenen Elephanten, welchem mahrschein= lich die Insel ihren Namen verdankt. Ginen schmalen Pfad zwischen Felfen, Baumen und Strauchern bergaufwarts verfolgend, gelangt man zur merkwürdigen Sohle, die schon lange die Aufmerksamkeit der Neugierigen auf sich gezogen, und ben Bermuthungen ber Alterthumsforscher einen weiten Spielraum gegeben hat. Der Saupttempel mit seinen Nebengemächern ist 220 Fuß lang und 150 Fuß breit, so daß er diesen Dimen= sionen nach die größte Aushöhlung auf der Insel Salsette weit übertrifft; da er aber von viel geringerer Sobe ist, wird der Besucher trot ber viel zahlreicheren und schöneren Sculpturen boch immer baran erinnert, bak er in einer Sohle sich befindet, mahrend bie ftattlichen Saulen und bie bobe gewölbte Decke des Tempels von Kanara diesem großartigen Bau ein wahrhaft majestätisches Unsehen verleihen. Dennoch fühlt sich der Zuschauer von lebhaftem Staunen und Bewunderung beim Eintritt in die Felfenkrupte von Elephanta ergriffen; benn vier Reihen massiver gleichmäßiger Säulen, in regelmäßigen Ent= fernungen von einander, bilden brei prachtvolle Gange vom Hauptportal bis jum großen Gögenbilde, welches ben mittleren Bang beschließt; und ein trübes Dämmerungslicht erhöht ben Eindruck ber großartigen Salle, indem es deren Umriffe ins Unbestimmte verschwimmen läßt. Das Gögenbild besteht aus drei koloffalen Röpfen, die fast vom Fußboden bis zur Decke - eine Sohe von 15 Fuß - reichen, und stellt die breieinige Gottheit der indischen Mythologie — Brama, Vishnu und Siwa — im breifachen Character des Schöpfers, des Erhalters und des Zerstörers dar. Freund= liche Heiterkeit ruht auf den regelmäßigen Zügen des Brama und bes Vishnu, während unerbittliche Strenge und Rache bas Gesicht bes Siwa entstellen. An jeder Seite des breiköpfigen Gögenbildes steht eine Riesengestalt auf einen Zwerg gelehnt, gleichsam die Wache haltend, und außerdem sind überall die Wände mit mehreren tausenden von Figuren in verschiedenen und größtentheils anmuthigen Stellungen geschmückt. Bergebens wurde man in ben Säulen die eleganten Formen des griechischen Bauftyls zu

finden hoffen; sie sind sehr massiv im Verhältniß zu ihrer Sohe, doch geben bie schwellenden Rapitäler ben Begriff ber ungeheueren Last bes barauf ruhenden Berges, so daß die Form ihrer Bestimmung vollständig entspricht. Bom rechten und linken Seitenschiff bes Saupttempels führen Bange in fleinere Aushöhlungen, die noch tiefer in die Eingeweide des Berges ein= bringen, und zum Theil mit Farben bemalt find, beren Glanz noch nicht gang erloschen ift. Bebenkt man bie ungeheuere Arbeit, die es kosten mußte, ein solches Bauwerk zu vollenden, und die Rühnheit bes ersten Ent= wurfes, so wird man gewiß den Höhlentempel von Elephanta zu den merk= würdigsten Denkmälern rechnen, die jemals von Menschenhand ausgeführt worden find. Ware er, wie andere Gebäube, Stein auf Stein errichtet worben, so würde man ihm ichon seine Bewunderung nicht verfagen können, boch wie sehr wird bieses Gefühl gesteigert, wenn man sich vorstellt, daß er mit unendlicher Mühe in ben harten Felfen von einem Bolke eingehauen wurde, welches das Schiefpulver zum Sprengen des hartnäckigen Gesteins nicht kannte.

Noch bedeutender als diese Werke sind die Grotten oder wie man sie auch genannt hat, die Wunder von Ellora. In der Nähe des Dorfes Ellora und der späteren muhammedanischen Stadt Daulatabad sindet sich eine Stelle, wo das Gebirge sich in Form eines Halbkreises zieht, dessen äußerste Spigen wohl eine englische Meile weit von einander entserut sind. Hier ist der harte rothe Granit theils zu Grotten ausgehöhlt, die mehrere Stockwerke über einander bilden, theils auch äußerlich bearbeitet, so daß der Fels, obgleich noch in seinem natürlichen Jusammenhange mit dem Boden, dennoch den Anschein eines selbstständigen Bauwerkes hat. Diese ungeheueren, weit ausgedehnten Räume stellen offenbar nicht den Tempel eines Gottes dar, sondern verschiedene Tempel vieler Götter mit den nöthigen Räumen zur Wohnung der Priester und Einsiedler, und zur Ausnahme eines ganzen Bolfes von Pilgern.

In mehreren Stockwerken über einander, von großen Säulenreihen getragen, ziehen sich die Grotten mit Treppen, Gallerien, Borhösen, Brücken von Felsen über gleichfalls in Felsen gehauene Kanäle wohl eine Stunde weit. Eine vollständige Beschreibung des wunderbaren Berges, der auch den Namen Deva-giri "Götterberg" führt, besitzen wir noch nicht, sondern nur Angaben und Abbildungen einzelner Theile: die Größe des ungewohnten Schauspiels und die Menge der Gegenstände gestatteten es den Besuchenden noch nicht, sich an eine, das Ganze umfassende Arbeit zu wagen.

Die größte biefer Tempelstätten wird Railaia "Sit ber Seligen" genannt. Tritt man in beren Felsthor ein, so gelangt man in die Mitte eines, in den Felsen gehauenen großen Hofraumes, der eher das Ansehen eines verzauberten Steinbruchs barbietet als eines Gebäudes. Dhne die große Vorhalle hat dieser Sof eine Tiefe von 247 und eine Breite von 150 Fuß. Die umgebenden Felswände, von Grotten und Gallerien durch= brochen, steigen bis zur Sobe von 100 Fuß empor. In der Mitte ist aber eine große, ifolirte Felsenmaffe stehen geblieben, welche auswendig gemeißelt, inwendig ausgehöhlt, den Tempel selbst darstellt. Er hat Kirchengröße, 103 Fuß Länge, 61 Fuß größte Breite, aber im Innern nur 17 Tuß Sobe, während im Aeußern die reich und phantastisch verzierte Masse sich bis auf 90 Fuß erhebt. Bur Seite stehen kleinere Steinpagoden, 38 Fuß hohe Obelisten und Elephanten in mehr als natürlicher Größe als Tempelwächter. Von dem Tempeldache waren einst nur zum Theil zertrümmerte Steinbrücken durch die Luft hinüber zu den nächsten Felshallen der oberen Stockwerke geschlagen. Alle Wände im Innern und Neußern sind mit Götterund Thierbildern von aller Größe und Art in den mannigfaltigsten Gruppen ober mit Inschriften in indischen aber veralteten, und bisher noch nicht ent= zifferten Buchstaben bedeckt. Ein großer Theil der Grotten, welche das Gebirgstheater burchstechen, ist noch nicht näher untersucht, manche mögen burch die Zeit zerstört, durch die wuchernde Vegetation verdeckt sein. Ueberall ist ber Zugang beschwerlich; burch enge tiefe Felsenriffe wo Papageienzüge und andere Bogelarten erft verjagt werden muffen, über Wafferfälle und durch dichtes Gebüsch führt der Weg, selbst zu den größten Tempeln. Um so mehr contrastirt die feine juwelierartige Verzierung mit der Wildheit der umgebenden Felsen. Diese Sohlentempel sind nämlich zum Theil mit Bilastern in mehreren Stockwerken und mit simsartigen Streifen geschmückt, an benen bie reichsten und feinsten Ornamente im Uebermaß angebracht sind. Fast alle Gottheiten der indischen Mythologie, sogar die Krieger, welche Ramayana und Mahabarata besingen, tommen in biesen Sculpturen

vor, und der Cultus des dreiköpfigen Brama ober des gewaltigen Siwa scheint vorherrschend.

Diese unermeßlichen Bauten können nur das Werk vieler tausende von Arbeitern und Künstlern, ja eines ganzen Bolkes von Steinhauern und mehrerer Jahrhunderte gewesen sein. Die Bevbachter wollen an ihnen auch einen schulmäßigen Fortschritt vom Rohen zum Bollendeten bemerkt haben, so daß sie einer langen Periode ununterbrochener künstlerischer Entwickelung angehören. Aber die Zeit und das Bolk, den Namen des Erbauers oder ber Beherrscher, selbst des Priestergeschlechts, das hier so Mächtiges hervorusen konnte, nennt keine Geschichte, sogar die sonst überall so geschäftige Tradition schweigt darüber.

Die berühmten Grotten von Carli sind wie die von Kanara ganz buddhistisch; in der Borhalle sind viele Sculpturen, im Tempel selbst nur das Buddhabild unter dem geheimnisvollen Baldachin des Feigenbaumes. Auch die Form der Haupthöhle ist der von Kanara ähnlich, 126 Tuß lang, 46 Fuß breit, von 50 quadraten Pilastern getragen, deren Kapitäle mit Elephanten geschmückt sind. Auch hier ziehen sich neben dem Haupttempel kleinere Grotten weiter durch den Berg hin; mehrere Tage wären nöthig, um alles zu untersuchen. Der alte Nimbus ist längst von diesen Heiligthümern der Borzeit gewichen, von den Einheimischen werden sie sogar als der Sig böser Dämonen gefürchtet. Ihr Baustyl ist einfacher als der von Ellora und edler als der von Kanara, mit dem er jedoch in wesentlichen Eigenthümlichkeiten übereinstimmt.

Alle diese Werke nebst vielen ähnlichen liegen sämmtlich im nordwestlichen Hindostan in verhältnißmäßiger Nähe von einander, und bezeugen, daß hier der Hauptsitz jenes unbekannten kunstsleißigen Bolkes war, von dem die schönsten Felsenbauten des indischen Alterthums herrühren.

Im süblichen Indien ist nur ein Werk dieser Art, aber von großer Bedeutung, die Felsenstadt der sogenannten Sieben Pagoden. Ungefähr eine Stunde nördlich von Madras an der Koromandelküste, wo der Fels unmittelbar an das Meer reicht, bemerkten die Schiffer schon längst einzelne Steinsäusen im Wasser aus Quadern gemauert, mit Sculpturen ziemlich roh verziert. Nach diesen nannten sie die Stelle die der sieben

Pagoben. Die meisten hat seitdem die Fluth zerstört, nur eine steht noch. Sie sind aber auch nur Ankündigungen der colossalen Werke, welche sich in dem Felsberge der Küste selbst sinden, nicht wie jene Pyramiden aus Quadern gebaut, sondern in den Fels gehauen. Auch hier wieder große Grotten, Säulenhallen, Monolithentempel, kleinere Gemächer, Treppen und Becken wie in Ellora, zahllose Sculpturen in etwas kleinerem Maßstade und von minderer Schönheit, wie dort dem Cultus des Vischun und Siwa angehörig, unbekannte Inschriften dazwischen. Es ist eine ganze Königsstadt oder doch ein colossales Keiligthum, welches diese einsame Küste bedeckt.

Uebrigens fehlen auch in andern indischen Ländern ähnliche Grottentempel nicht. Man sindet sie in Cochin China, in Birma, in Malva, in Ceplon, wo der uralte Felsentempel von Dambool zu den bewundertsten Bauwerken der Insel gehört.

Zwischen Indien und Persien treffen wir den höchst merkwürdigen Grottenbau von Bamian, nördlich von Kabul. Hier erregen schon seit Jahrhunderten zwei colossale Gestalten, in den Felsen gehauen, in Nischen, von Malereien umgeben, die eine wohl 120 Fuß, die andere etwa halb so hoch, den Zorn der rechtgläubigen Mohammedaner auf ihren Durchzügen nach Indien. Die Borbeiziehenden hielten es für Pflicht, die Gößenbilder wenigstens durch ein Paar Schüsse zu verlegen, und Kaiser Aurungzeb, am Ende des siedzehnten Jahrhunderts, ließ sogar die unteren Theile mit Kanonen zerstören, die oberen trotzen dem Angrisse. In diesem Zustande besinden sie sich auch noch, die Köpfe mit breiten Lippen und herabhängenden Ohren, die Körper nicht nacht, sondern mit einem Stuccogewande bestleidet, die Zeichnung roh.

Die Sage ber Muselmänner erkennt in der kleineren Gestalt ein Weib, hält beide für das erste Menschenpaar, deren Grab denn auch in der Nähe sei, und bemerkt, daß ihre nach Osten gerichteten Gesichter am Morgen lächeln, am Abend trübe sehen. Zur Seite beider Colosse führen quadratische Löcher zu Söhlen und Gängen, durch welche sich ein Weg bis zur größten Höhe der Figuren emporwindet. Auch die andere Seite des Berges ist von Köhlen durchbohrt, die noch jetzt dem größten Theil der Bevölkerung von Bamian als Wohnstätten dienen. Ihre Zahl wird auf zwölstausend geschätzt und Fabelhastes von langen Irrwanderungen darin erzählt. Sie sind zum Theil sehr groß, sollen Nischen und Sculpturen enthalten, doch

hat die Unsicherheit der Gegend bis jetzt sorgfältige Untersuchungen nicht gestattet. Unzweiselhaft aber ist es, daß auch diese Werke indisch-buddhistisschen Ursprungs sind, und ihre Entstehung in die graueste Borzeit hinaufreicht.

Im geheimnisvollen Nilthal, dem Sitz einer Cultur, die an Alterthum mit der indischen wetteisert, sinden wir nicht minder merkwürdige, gottesdienstliche Höhlenbauten, und den Wundern von Ellora stellen sich die Wunder von Ipsambul, einige Meilen unterhalb der Fälle von Wady Halfu in Nubien, ebenbürtig zur Seite.

Zwei Kacaden in die Felswand eingehauen in einer Entfernung von zweihundert Schritten, führen in das Innere der Berge, jede zu einer Reihe von größeren und kleineren, reich mit Sculpturen und Hieroglyphen geschmückten Hallen. Man halt diese Grottenbauten für Tempel bes Ofiris und ber Ifis, und für älter als alle eppatischen Denkmäler. Der Maß= stab biefer Werke ist ber allercoloffalste. Vor bem sogenannten Ofiris= Tempel sind vier sitzende Figuren, aus dem Felsen gehauen, welche nicht weniger als 51 Fuß im Sigen auch ohne die 14 Fuß hohe Mitra messen, und also etwa 12 bis 16 Mal die menschliche Gestalt vergrößern. Das Besicht allein ist sieben Fuß lang. Sie übertreffen an Broße alle Statuen Aegyptens; nur die ungeheure Sphing vor der großen Pyramide von Memphis ist noch größer. Die Façade selbst ist bei einer Breite von 117 Fuß etwa 100 Fuß hoch, und man betritt durch eine Pforte von geringer Sobe (22 Fuß) eine Vorhalle, gestütt von Pfeilern, an welchen coloffale Statuen, Priester, die Arme über ber Brust gefreugt, stehen. Aus dieser größeren Salle kommt man burch zwei kleinere in bas innerste Seiligthum, bas burch vier sitzende Colossalstatuen als solches bezeichnet ist. Seitwärts von biefen haupträumen gelangt man in mehrere kleinere Sale, fo bag bas Ganze aus nicht weniger als vierzehn Felsgemächern besteht, alle mit Sculpturen reichlich geschmückt.

Der zweite kleinere Grottenbau ist an seiner Außenseite mit sechs colossalen stehenden Figuren geschmückt, auf jeder Seite der Pforte eine weibliche Göttin zwischen zwei männlichen, nicht freistehend wie jene sitzensden Colosse des größeren Baues, sondern nur Hochreliefs. Diese sechs Gestalten bilden aber zugleich die architektonische Eintheilung, indem sie

von breiten pilasterartigen Streisen in schräger Böschung, gleichsam Strebespfeiler mit Hieroglyphen bebeckt, getrennt sind. Durch die Pforte kommt man in eine Borhalle, deren Decke von sechs quadratischen Pfeilern mit Isisköpfen statt der Kapitäle getragen ist, und aus diesen fernerhin in mehrere innere Hallen und Seitengemächer. Auch hier wieder Sculpturen mit Siegesssenen und Opfern, und sitzende Göttergestalten.

Noch vor wenigen Decennien waren diese wunderbaren Monumente unbekannt, erst 1816 entdeckte sie der kühne Reisende Burkhardt, und sein Nachsolger Belzoni befreite sie mit großen Anstrengungen von dem Sande der Wüste, der sie seit Jahrtausenden bedeckte und den Eingang verwehrte.

Wenn in uralten Zeiten Indier und Aegypter ihre Götter in Felsenhöhlen verehrten, so sinden wir bisweilen auch noch jetzt in der katholischen Christenheit solche Räume zu ähnlichen Zwecken benutzt, und als besonders heilig gepriesen.

Der Monte Pellegrino, eine große schön gesormte Felsenmasse, breiter als hoch, liegt an dem nordwestlichen Ende des Golfs von Palermo. Er besteht aus grauem Kalkstein, kein Baum, kein Strauch entwächst seinen nackten Wänden, kaum daß die flachliegenden Theile mit etwas Rasen und Moos bedeckt sind.

"In einer Höhle dieses Berges", sagt Göthe in Wahrheit und Dichstung, "entdeckte man zu Anfang des vorigen Jahrhunderts die Gebeine der heiligen Rosalie und brachte sie nach Palermo. Ihre Gegenwart befreite die Stadt von der Pest, und Rosalie war seit diesem Augenblicke die Schutzheilige des Bolks; man baute ihr Kapellen und stellte ihr zu Ehren glänzende Feierlichkeiten an.

Die Anbächtigen wallsahrteten sleißig auf ben Berg, und man erbaute mit großen Kosten einen Weg, ber wie eine Wasserleitung auf Pfeilern und Bogen ruht, und in einem Zickzack zwischen zwei Alippen hinaufsteigt.

Der Andachtsort selbst ist der Demuth der Heiligen, welche sich dahin flüchtete, angemessener als die prächtigen Feste, welche man ihrer völligen Entäußerung von der Welt zu Chren anstellte. Und vielleicht hat die ganze Christenheit, welche nun achtzehnhundert Jahre ihren Besitz, ihre Pracht, ihre seierlichen Lustbarkeiten auf das Elend ihrer ersten Stifter

und eifrigsten Bekenner gründet, keinen heiligen Ort aufzuweisen, der auf eine so unschuldige und gefühlvolle Art verziert und verehrt wäre.

Wenn man den Berg erstiegen hat, wendet man sich um eine Felsensecke, wo man einer steilen Felswand nah gegenüber steht, an welcher die Kirche und das Kloster gleichsam sestgebaut sind.

Die Außenseite der Kirche hat nichts Einladendes und Versprechendes; man eröffnet die Thüre ohne Erwartung, wird aber auf das wunderbarste überrascht, indem man hineintritt. Man besindet sich unter einer Halle, welche in der Breite der Kirche hinläuft und gegen das Schiff zu offen ist. Man sieht in derselben die gewöhnlichen Gefäße mit Weihwasser und einige Beichtstühle. Das Schiff der Kirche ist ein offener Hof, der an der rechten Seite von rauhen Felsen, auf der linken von einer Continuation der Halle zugeschlossen wird. Er ist mit Steinplatten etwas abhängig belegt, damit das Regenwasser absausen kann; ein kleiner Brunnen steht ungefähr in der Mitte.

Die Höhle selbst ist zum Chor umgebildet, ohne daß man ihr von der natürlichen rauhen Gestalt etwas genommen hätte. Einige Stufen führen hinauf: gleich steht der große Pult mit dem Chorbuche entgegen, auf beis den Seiten die Chorstühle. Alles wird von dem Hofe oder Schiff einsfallenden Tageslicht erleuchtet. Tief hinten, in dem Dunkel der Höhle, steht der Hauptaltar in der Mitte.

Man hat, wie schon gesagt, an der Föhle nichts verändert; allein da die Felsen immer von Wasser träuseln, war es nöthig, den Ort trocken zu halten. Man hat dieses durch bleierne Rinnen bewirkt, welche man an den Kanten der Felsen hergeführt und verschiedentlich mit einander verbunden hat. Da sie oben breit sind und unten spiz zulausen, auch mit einer schmuzig grünen Farbe angestrichen sind, so sieht es fast aus, als ob die Höhle inwendig mit großen Cactusarten bewachsen wäre. Das Wasser wird theils seitwärts, theils hinten in einen klaren Behälter geseitet, woraus es die Gläubigen schöpfen und gegen allersei Uebel gebrauchen.

Unter einem Altar, ber links in der Höhle stand und auf den ich als ein besonderes Heiligthum gewiesen wurde, sah ich durch die Deffnungen eines großen aus Messing getriebenen Laubwerks Lampen hervorschimmern, kniete ganz nahe davor hin, und blickte durch die Deffnungen. Es war inwendig noch ein Gitterwerk von sein gestochtenem Messingdraht vorge-

zogen, so daß man nur wie durch einen Flor den Gegenstand dahinter unterscheiden konnte. Ein schönes Frauenzimmer erblickte ich bei dem Schein einiger stillen Lampen.

Sie lag wie in einer Art von Entzückung, die Augen halb geschlossen, den Ropf nachlässig auf die rechte Hand gelegt, die mit vielen Ringen geschmückt war. Ich konnte das Bild nicht genug betrachten, es schien mir ganz besondere Reize zu haben. Ihr Gewand ist aus einem vergoldeten Blech getrieben, welches einen reich von Gold gewirkten Stoff gar gut nachsahmt. Ropf und Hände von weißem Marmor, sind, ich darf nicht sagen — in einem hohen Styl, aber doch so natürlich und gefällig gearbeitet, daß man glaubt, sie müßten Athem holen und sich bewegen.

Unterdessen waren die Geistlichen in die Höhle gekommen, hatten sich auf die Stühle gesetzt und fangen die Besper.

Ich setzte mich auf eine Bank gegen bem Altar über und hörte ihnen eine Weile zu, alsdann begab ich mich wieder zum Altare, kniecte nieder und suchte das schöne Bild der Heiligen noch deutlicher gewahr zu werden. Ich überließ mich ganz der reizenden Illusion der Gestalt und des Orkes.

Der Gesang der Geistlichen verklang nun in der Höhle, das Wasserrieselte in dem Behältniß gleich neben dem Altare zusammen, die übershangenden Felsen des Borhofs, des eigentlichen Schisse der Kirche, schlossen die Scene noch mehr ein. Es war eine große Stille in dieser gleichsam wieder ausgestorbenen Wüste, eine große Reinlichkeit in einer wilden Jöhle, der Flitterput des katholischen, besonders sicilianischen Gottesdienstes hier noch zunächst in seiner natürlichen Einfalt, die Illusion, welche die Gestalt der schönen Schläferin hervorbrachte, auch einem geübten Auge noch reizend—genug, ich konnte mich nur mit Schwierigkeit von diesem Orte losreißen und kam erst in später Nacht wieder in Palermo an."

Sechzehntes Rapitel.

Königsgräber und Katacomben.

Die Königsgräber von Theben. — Ihre prachtvollen Pfeilerfäle und Hallen. — Grab des Petamenap. — Die Erocodilhöhle bei Sout — Die römischen Katacomben. — Ihre ungeheure Größe. — Ihre Entstehung. — Ihre Benutung als Bersammlungs orte und Begräbnisstäten. — Gerathen während des Mittelalters in Vergessenheit und werden im 16. Jahrhundert wieder entdeckt. — Bosio. — Beschreibung einer Katacombe. — Nührende Inschriften. — Versolgungssenen in den Katacomben. — Die Katacomben in Neapel. — Die Latomieen und Katacomben von Syracus. — Die Steinbrüche bei den Capucinern. — Die Katacomben von San Giovanni. — Lieblicher Effect des von oben einfallenden Tageslichtes.

Die lautlose Stille der Grotten, wo Nichts mehr an das geschäftige Trei= ben des Lebens erinnert, das nächtliche Dunkel, die gleichförmige milbe Luft, die um so angenehmer erscheint und um so mehr zur Rube einladet, je mächtiger braußen ber Sonnenstrahl glüht, biese Entfernung aller Gin= brucke, welche bas zur Selbstschau geneigte Gemuth in seinen Betrachtungen ftoren konnten, diese Ausschließung der geräuschvollen, in ewigem Wechsel auf= und niederwogenden, iturmbewegten Welt - scheinen die fühlen un= veränderlichen Söhlenräume zu den paffendsten Orten für Gräber und Todtenkammern zu machen. Daher finden wir sie auch im ganzen Morgen= lande von den ältesten Zeiten an zu diesem Zwecke benutt, und wo die Natur nicht bereits ben Fels ausgehöhlt hatte, ward er fünstlich ausge= hauen, um dem Menschen zu seiner langen Ruhestätte zu bienen. So ließen sich die ägyptischen Pharaonen nicht in Tempeln und Grabmälern in der Mitte ber geräuschvollen Städte begraben, wo der laute garm bes Marktes bis in die stillen Grufte bringen konnte, sondern sie wählten die Abgeschiedenheit der öden Felsenthäler und verbargen die Bracht ihrer Denkmaler in der lautlosen, unterirdischen Ginfamkeit.

Unter allen Ruinen, welche die Stätte bezeichnen, wo einst das prächtige Theben seine hundert Thore einer zahllosen Bolksmenge öffnete, gibt es vielleicht keine, die eine größere Theilnahme erweckten, als die Königsgräber - Biban el Molut - welche bie graue, uralte Vorzeit in bem benach= barten libyschen Gebirge aushöhlte. Schon auf bem Wege bahin wird man burch den Gegensatz zwischen den lachenden Ufern des Nils und der zackigen Felsenwuste ergriffen, welche die wurdige Borhalle zu jenen merkwurdigen Grüften bildet. Das Auge, welches noch vor wenigen Minuten auf der fühlen, blauen Wafferfläche bes ruhig hinwallenden Stromes, ben Palmenhainen und den üppigen Fluren rubte, die nur ihm allein ihre überschwäng= liche Fruchtbarkeit verbanken, sieht sich nun in eine gräßliche Steinwuste verfest, wo die zu beiden Seiten des völlig verodeten Bergthals wild aufsteigenden Felswände sich oben zu kahlen, tohlschwarzen, wie von ber Sonne verbrannten Gipfeln erheben. Bei Tage unterbricht kein Laut die grabähnliche Stille: fein Thier tritt einem entgegen, ober eilt mit flüchtigen Schritten vorbei, fein Baum bewegt die Zweige im Winde, ber feufgend durch die Einode streicht, kein Bach, keine Quelle, nicht einmal eine vorüber= ziehende Wolke unter diesem regenlosen himmel, mahnt einen an die Flucht ber Zeit, an die Beweglichkeit des ewig neu sich gestaltenden Lebens. Alles ist starr, unveränderlich, als ob für eine ewige Dauer geschaffen : es ist bas wahre "Thal des Schattens des Todes", welches der Wanderer betritt.

Erst nach Sonnenuntergang erschallen Stimmen burch die Wildniß, aber Stimmen, welche beren schauerigen Eindruck noch erhöhen — das dumpse Bellen der Schakals, das unheimliche Girren der Nachteulen oder das gellende Gelächter der Hyänen.

Den zahlreichen Windungen des Thales folgend, kommt man endlich an die Stelle, wo es sich in mehrere enge Schluchten theilt, die rechts plötze lich auf eine ungeheure Felsenwand ausmünden und links in eine Reihe unbedeutender Schründe ausgehen. Dieses ist der Ort, den die ägyptischen Könige zur ewigen Ruhe wählten; denn noch einige Schritte weiter, und es kommen die Eingänge der Grüfte zum Vorschein, den Stollen ähnlich, die der unermüdliche Bergmann tief in das Eingeweide der Erde treibt.

Unbeschreiblich erhaben und ergreifend ist der Eindruck, wenn man die brennende schattenlose Wüste verläßt, um sich in eins dieser merkwürdigen

Felsengräber zu versenken; wenn eben noch von ber fast scheitelrechten Sonne burchglüht, man sich nun plötzlich in die fühlen Gemächer eines unterirdischen Palastes versetzt sieht.

Unmittelbar hinter ben scharfgearbeiteten Thurpfosten bes ersten Gin= gangs, welcher meift mit einem ober zwei großen Thurflügeln zum Berfoliegen verseben war, beginnen schon die gemalten Steinmegarbeiten, welche durch ihre scharfen Linien, ihre glatten Flächen und die frischen lebhaften Farben für ben plöglich Gerantretenden einen wunderbaren Gegensat ju ben jackigen Felsmaffen und ben eben verlaffenen, wild zerstreuten Gesteinen bilben. Lange Gänge in gewaltiger Sobe und Weite führen nun immer weiter in's Felsgebirge hinein. In einzelnen Abtheilungen, Die burch Gin= ziehungen bes Ganges und neue Thuren gebildet werden, schreiten auch die Bildwerke an den Seiten und der Decke fort. Der König erscheint anbetend vor verschiedenen Göttern und richtet an sie seine Nechtsertigungen über sein irdisches Leben; die friedlichen Beschäftigungen ber Gerechten werden an ber einen, die Sollenstrafen ber Bosen auf ber andern Seite bargestellt, an ber Decke erscheint die Göttin des Himmels lang hingestreckt, so wie die Stunben bes Tages und der Nacht mit ihren Ginfluffen auf den Menschen und ihren aftrologischen Bebeutungen, Alles von erklärenden Inschriften begleitet. Endlich gelangt man in einen großen gewölbten Pfeilersaal, beffen Wände in der Regel die Darstellungen auf goldgelbem Grunde zeigen, baber er auch ben Namen bes golbenen Saales führte. Dieser mar für ben königlichen Sarg bestimmt, welcher 6 bis 10 Fuß hoch in ber Mitte stand. Oft aber, wenn ber König nach ber Beendigung bes Grabes in seiner ersten und nothwendigsten Ausbehnung noch die Kraft eines langen Lebens in fich fühlte, wurde ber mittlere Gang dieses Pfeilersaales zum Anfange eines neuen in steilerer Sentung ausgehauen; neue Bange und Nebentam= mern schlossen sich an, zuweilen ward auch von der ersten Richtung in eine andere abgelenkt, bis der König fich zum zweiten Male ein Ziel fetzte, und ber Bau mit einem zweiten Pfeilersaale, meist geräumiger und prächtiger als ber erste, schloft; biesem wurden bann, wenn noch immer die Zeit aus= reichte, kleinere Räume zu beiben Seiten zugefügt, zu besonderen Opfern für ben Tobten bestimmt, bis endlich die lette Stunde schlug und die tonigliche Leiche nach siebzigtägiger Einbalfamirung in dem Steinsarge beigesetzt wurde. Dieser ward bann so künstlich verschlossen oder war von so

riesiger Schwere, daß ber Granitblod von den später überall eingedrungenen Leichenräubern immer zerschlagen werden mußte, weil man den Deckel nicht abheben konnte.

Bebenkt man, daß alle diese langen Gänge, diese prachtvollen Pfeilersfäle und Nebenhallen in den harten Felsen ausgehauen sind, und sich mit denselben reichen Berzierungen von WandsGemälden oft 500 bis 600 Tuß tief in den Schooß des Gebirges hinein erstrecken, so muß man über die ungeheuere Arbeit staunen, die auf ein solches Felsengrab verwendet wurde, zugleich aber sich Glück wünschen, daß man zu einer Zeit und in einem Lande lebt, wo die Kräfte des Menschen auf eine nühlichere Weise verswendet werden.

Wurbe der König vom Tobe ereilt, noch ehe die Ausschmückung seiner Gruft mit Gemälden und Inschriften vollendet werden konnte, so verblieb sie in diesem unfertigen Zustande, da der Nachsolger mit seinem eigenen Grabgewölbe zu viel zu thun hatte, als daß er sich darum hätte bemühen können, den Schatten seines Borgängers zu befriedigen oder zu verherrlichen!

Doch nicht die Könige allein trugen Sorge für prachtvolle unterirdische Grüfte, auch die Bornehmen und Reichen wollten in fühlen Felsengräbern ruhen. Unmittelbar hinter der ununterbrochenen Reihe der prächtigen Tempel des alten Theben, die von Gourna dis nach Medinet Abou sich hinaufsogen, und den schmalen Büstenstrich zwischen dem nilgetränkten Saatlande und dem Fuße des Gebirges fast ganz erfüllten, zieht sich ein unübersehsliches Todtenseld hin, dessen Grabhöhlen wie Bienenzellen, eine hart neben der andern, theils in den Felsboden der Ebene, theils in die anstoßenden Hügel eingehauen sind.

Diese Grotten, die ursprünglich nur für Steinsärge und Mumien bestimmt waren, dienen jetzt den Fellahs oder ägytischen Landleuten und deren Heerden so wie früher den frommen Einsiedlern des fünsten und sechsten Jahrhunderts zur Wohnung, und da sie geräumig, hoch und zum Theil bedeustend über der Ebene erhaben sind, welche sie weit und breit überschauen, so können sie als die gesundesten Aufenthaltsorte in der ganzen Thebais angesehen werden.

Aehnliche Todtenstädte aus dem hohen Alterthum befanden sich in Ober-Aegypten neben ben Wohnorten der Lebenden überall, wo das nahe Gebirge die Mittel zu ihrer Anlage darbot. Zu den bemerkenswerthesten,

gehören die zu Sout, dem alten Lycopolis, wo die ganze abschüssige Seite der libyschen Berge fast eine Stunde weit durch Todtengrüfte, zum Theil von beträchtlicher Größe ausgehöhlt ist, die terassenartig bis zum Gipsel der hohen Felswände emporsteigen; zu El Kab (Elethyia), zu Assum (Syene), zu Madfuneh (Abydos), zu Kan (Antaeopolis) und hundert andern Orten mehr, deren jede in einem jeden andern Lande das Staunen des Reisenden auf sich ziehen würde, hier aber, wo den Nil entslang, eine riesige Todtenstadt auf die andere folgt, kaum noch die Aufsemerksamkeit des Wanderers auf sich zieht.

Doch nicht nur menschliche Leichen wurden von den alten Aegyptern einbalsamirt und in Felsengrüften ausbewahrt, auch die verschiedenen Thiere, die sie in ihrem blinden Aberglauben anbeteten, verwandelten sie nach deren Absterben in Mumien, und setzen sie in unterirdischen Söhlen bei. Apis, der göttliche Ochse, der heilige Ibis, Hunde und Kagen, ja sogar das scheußliche Krotodil, das Sinnbild der Berworfenheit, wurden auf diese Weise nach dem Tode beehrt, und zeugen von der namenlosen Barbarei des Bolkes, welches einem so blödsinnigen Dienste sich ergeben konnte.

In dem Gebirge bei Manfaloot, nördlich von Stout, liegen unzählige Krokodilmumien in einer tiefen Söhle begraben, in deren düstere Abgründe nur selten der Reisende sich wagt, da das Herabsteigen nicht nur mit großen Schwierigkeiten verbunden ist, sondern auch die darin herrschenden mephitischen Dünste ihm eine fast undurchdringliche Schranke entgegensehen. Obseleich Herr Leigh im Jahre 1812 zwei seiner Führer bei dem Bersuch, die Höhle zu durchsuchen, verlor, so ließ sich dennoch zwanzig Jahre später sein Landsmann Augustus St. John nicht davon abhalten, in den gräusichen Höllenschlund zu tauchen; doch auch er hätte seine Reugierde fast mit dem Leben gebüßt.

Durch ein kleines Loch friechend, betrat er mit seinen Begleitern eine Höhle, die für die würdige Vorhalle der Unterwelt hätte gelten können. Ungeheure, unregelmäßig aufgehäufte Steinblöcke, zwischen deren dunkeln Massen, Klüfte von unbekannter Tiese in den Abgrund gähnten, bildeten den Boden, während ungeheure schwarze Tropfsteinbildungen wie todte Schlangen vom Gewölbe und an den Seitenwänden herabhingen. Alles hatte den rußigen Anblick eines Ortes, welcher der Schauplatz eines dauerns den Brandes gewesen wäre, schwarz wie die Nacht, ölig, schlüpfrig und mit

Dünsten angefüllt, gegen welche gewöhnlicher Leichengeruch fast wohlriechend erschienen ware. Fledermäuse ohne Zahl bingen von der Decke zu gräu= lichen Klumpen geballt, ober flogen ihm in's Gesicht aus den zahllosen Löchern und engen Seitengängen ber Söhle. Allmälig wurde die Grotte niedriger und enger, so daß man auf Sänden und Anieen mit tiefgebucktem Haupte, um nicht gegen bie Decke zu stoßen, weiterkriechen mußte. Das Unangenehme dieser Lage wurde noch durch die furchtbare Sitze vermehrt, und St. John, ber bem Rath bes hauptführers, fast alle Rleidung abzulegen, nicht gefolgt war, mußte nun schwer für seine Unvorsichtigkeit bußen. Dennoch froch er bem Führer noch einige hundert Ellen nach, bis Schwin= del, Uebelkeit und eine außerordentliche Beklemmung auf der Bruft, die burch den aashaften Geruch noch vermehrt wurde, ihn bringend zum Rück= zuge mahnten, da eine Ohnmacht in dieser Grube sein Todesurtheil ge= wesen ware. Mit genauer Noth erreichte er wieder ben Ausgang, während fein Begleiter, herr Monro, sein Diener und einige Führer weiter in die Söhle vordrangen und etwa nach einer halben Stunde mit zwei glücklich eroberten Krofodilmumien wieder zum Borschein famen. Sie erzählten, baß fie noch durch mehrere schmale mit Weitungen abwechselnde Bänge wie die Schlangen auf und abgekrochen waren, bis endlich die etwa 30 Kuf lange und 8 Kuk breite Sohle, die den scheuklichen Reptilien zum Grabgewölbe biente, sich por ihnen öffnete. Die berabhängenden Tropfsteine waren schwarz wie Bech und brannten und rauchten auch wie dieses beim Gerrannahen eines Lichtes, da sie mit einer bicken erdharzigen Rinde bedeckt waren, viel= leicht burch die übeln Dünste erzeugt, die hier seit Jahrtausenden geherrscht hatten.

Die Arokodilmumien standen aufrecht, dicht neben einander, und obsgleich die Aegypter diese Thiere als Götter verehrten, so verwahrten sie doch deren Ueberreste mit weniger Sorgfalt als die eignen. Kein hölzerner Sarg oder steinerner Sargbehälter schloß sie ein, sondern die Leiche wurde nach dem Eindalsamiren erst in Palmblätter und dann in grobe Leinwand eingewickelt. Das Eingeweide wurde besonders einbalsamirt, und in einem kleinen Bündelchen zwischen die Palmblätter gelegt. O menschliche Bernunft, was war aus dir unter dem ägyptischen Priestereinsusse geworden!

Von den nisotischen Felsengräbern wenden wir uns nun zu den Grüften, wo in der Hauptstadt der Welt die ersten Christen sich zur Andacht versammelten und begraben wurden. Neben dem Rom der Cäsaren und dem Nom der Päpste gibt es noch ein drittes, kaum minder merkwürdiges Rom. Jene erheben sich mit ihren Ruinen, Palästen und Kirchen hoch über die User der Tiber und erglänzen im warmen Sonnenstrahl; dieses aber verbirgt sich tief unter ihren Grundmauern im unterirdischen Dunkel, und wenn auch droben die Lebensssuthen noch so gewaltig rauschen, so stören sie doch nimmer die dort unten herrschende grausige Stille.

Von der Höhe der Peterskuppel, dem günstigsten Standpunkte, um alle Denkmäler und Gedäude der ewigen Stadt mit einem Blicke zu umfassen, sieht man auch am besten die allgemeine Lage der Katacomben oder des unterirdischen Roms. Fünszehn Hauptstraßen oder Wege, dieselben, auf welchen einst die siegreichen Legionen zur Unterjochung der Erde vorbeizogen, strahlen vom Mittelpunkt der Stadt nach allen Weltgegenden aus und ziehen ihre Furchen durch die öde Campagna, dis sie sich endlich in die dunstige Verne verlieren. Nechts und links von diesen Straßen sind die Katacomben in der Tiefe der Erde ausgehöhlt worden, und obsgleich sie, wie das oberweltliche Rom durch die Tiber, in zwei große Regionen getrennt sind, so bilden sie rings um dessen Kern einen ungeheuren, in sünssig bis sechszig Unterabtheilungen zerfallenden Kreis, dessen Größe man an der Größe der Stadt abmessen kann.

Ueber die Entstehung dieser merkwürdigen unterirdischen Hallen und Gänge haben wir keine zuverlässige Kunde. Wahrscheinlich sind sie, ohne andere Absicht, dadurch gebildet, daß man bei den ungeheuren Bauten Rom's, zur Zeit seiner Blüthe, es zweckmäßig fand, die dazu ersorderlichen Materialien, Tuss, Sand und Puzzolanerde nicht von der bebauten oder nuthbaren Oberstäche, sondern aus der Tiese zu nehmen. Bei der großen Festigkeit dieser Erde, welche sich durch das Eindringen der Lust erhärtet, war es ein Leichtes, die Gruben durch das Stehenlassen einiger Pseiler zugänglich zu erhalten und so ohne Gesahr und Unbequemlichkeit immer weiter zu arbeiten. Auf diese Weise war, ohne daß man es bemerkte oder doch schriftlicher Erwähnung werth hielt, Kom größtentheils unterminirt. Zu der Zeit, als das Christenthum in der Weltstadt so weit um sich gesgrissen hatte, daß es die Ausmerksamkeit erregte, oder auch zur Zeit der

Christenverfolgungen, beren erste bekanntlich schon unter Nero stattfand, boten biese Gruben eine sehr schickliche Stelle, theils zum Verbergen ber Verfolgten, theils zu Versammlungsorten. Wenn etwa ber Eingang im Garten eines chriftlich gefinnten Römers lag, war hier die geheimste und sicherste Stätte der Zuflucht. Ueberdieß hatten sich, wie wir noch jest fin= ben, die Bange nach Maafstabe ber Erdlager ober bes Bedürfniffes fo labyrinthisch gebildet, daß die darin Verborgenen schwerlich entdeckt werden konnten. Mit leichter Mühe murben dann einzelne Sohlen, wie fie fcon vorhanden sein mußten, erweitert und regelmäßig bearbeitet, so daß fie als firchliche Versammlungsorte dienten, benen die mystische Beleuchtung ber Lampen, die Trennung von der geräuschvollen Welt, die Sicherheit einen besonderen Reiz verlieh. Vorzugsweise eigneten sich diese weit ausgedehnten Gange zu Begräbnifftatten ber Gläubigen. Da bie beibnische Verbrennung dem gottergebenen Geiste und der biblischen Tradition nicht entsprach; da es gefährlich sein mochte, Gräber mit chriftlichen Emblemen und Inschriften den Augen der profanen Menge auszusehen, so war es wohl natürlich, daß man diese bereits fertigen ober nach dem Bedürfniß erweiterten Gruben benutte. Hierzu tam noch, daß die Liebesgemeinschaft ber Gläubigen, die ja auch über das Erdenleben hinausreichen follte, ihnen nicht gestattete, wie es die Römer pflegten, ihre Leichen in einzelnen Familiengräbern abzusondern, die Gemeinde mußte auch nach dem Tode zusammenbleiben, sie bilbete nur eine Familie. Diese unterirdische Stadt, ohnehin ein geeigneter Ort für die Abgeschiedenen, hatte Raum für sie alle. Es war ein schöner Gedanke ba zu ruhen, wo man vor den Verfolgungen der heibnischen Tyrannen Schutz gesucht, wo man bas Wort gehört, welches bem Gläubigen die Kraft gegeben, ihm Alles zu opfern. Es war auch ein milber wohlthuender Gedanke für die Lebenden, welche sich in jenen stillen Räumen versammelten, daß die vorausgegangenen Brüder und Schwestern auch nach dem Tode noch in ihrer Mitte verweilten. Besonders wichtig wurde diese Berbindung zwischen Grabstätte und Bersammlungsort in ben schweren Zeiten ber graufamen Verfolgung. Nichts war natürlicher, als daß man die heiligen Märtyrer, die felsenfest im Glauben, mit ihrem Blute für die Wahrheit ihrer Lehre Zeugniß gegeben hatten, besonders ehrte, und daß diese Berehrung, welche die Lebenden nicht entgegennehmen konnten, ihren Ueberresten gezollt wurde. Auch schien es vortheilhaft, biese vor Augen zu

haben, um sich stets an die Pflicht ähnlicher unerschütterlicher Treue zu erinnern. Man liebte es daher, sich an ihren Gräbern zu versammeln, über ihnen das friedliche Liebesmahl zu halten, und es galt bald für einen Borzug, in ihrer Nähe der einstigen Auferstehung entgegen zu harren.

Schon im zweiten Jahrhundert begann die Verehrung der Märtyrersgräber und der Gebrauch der Katacomben als gemeinschaftlicher Begräbnißstätten; die meisten der mit der Angabe der Consuln versehenen Inschriften sind jedoch aus dem vierten und fünsten Jahrhundert; einige Gräber augenscheinlich aus einer noch späteren Zeit. Die Heiligkeit des Ortes macht es begreislich, daß man die Katacomben, auch nachdem die Gesahr vorüber war, zu heiligen Versammlungen und als Grabstätten vorzog. Wie lange dies gedauert haben mag, ist nicht zu bestimmen; im Mittelalter, als die Kirchen im Besitze der Gebeine anderer Märtyrer und Heiligen waren, müssen die Katacomben ganz in Vergessenheit gerathen sein. Sie verfielen und wurden so unzugänglich, daß man die nähere Kenntniß ihres Inhalts nur dem Eiser einiger Männer verdankt, welche sie im 16. und 17. Jahrhundert wieder entdeckten und mit Lebensgesahr und den größten Anstrengungen untersuchten.

Unter diesen Forschern des unterirdischen Roms zeichnete sich vor allen ber unermüdliche Bosio aus, ber ben Ratacomben 33 Jahre seines Lebens (von 1567 bis 1600) widmete. Auf seinen häufigen Wanderungen durch bie römische Campagna traf einst links vom Appischen Wege, nahe bei ber Kirche Sancta Maria in Palmis, ber berühmte Archavloge ein backsteinernes zerfallenes Gewölbe in einem mit Schutthaufen bedeckten Grundstück. So= gleich vermuthete er, daß bier der Eingang zu einer Katacombe verborgen liege und kletterte durch die schmale Deffnung herab. Der wiffenschaftliche Eifer beflügelt seine Schritte, und weiter und weiter bringt er in bie bufteren Grufte hinein. Bald werden die Gange schmäler und niedriger, und nur friechend kann er weiter bringen. Aber weber die mühselige Er= forschung, noch die Furcht vor dem einstürzenden Gestein vermögen ihn auf= zuhalten; Tag und Nacht fett er seine gefahrvollen Untersuchungen fort, bis endlich eine ganze unterirdische Stadt fich vor ihm aufrollt. Unermud= lich, unverzagt, forscht er nach allen Richtungen, boch so vielfältig und ausgebehnt seine Entbedungsfahrten auch find, so findet er boch nirgends eine Grenze, benn immer weiter und weiter verzweigen fich bie Gange und

unter ben oberen Erypten erstreckt sich ein zweites, gleich unermeßliches Stockwerf von labyrinthischen Grüften. Betrachtet man den Plan der auf diese Weise von Bosio im Jahre 1593 entbeckten Katacomben von San Caligto, die an beiden Seiten des appischen Weges von den Thoren des jetzigen Roms bis weit über San Paolo sich erstrecken, so glaubt man den Grundriß einer Stadt wie Köln zu sehen, und doch bilden sie nur einen verhältnißmäßig kleinen Theil der unermeßlichen Todtenstadt, die ihren unterirdischen Kranz um die ewige Roma schlingt.

Wie man sich benken kann, sind die Katacomben fast alle von einer höchst unregelmäßigen Anlage, aus mannigfaltig sich kreuzenden, größtenstheils schmalen Gängen bestehend. In diesen Gängen sind dann auf beis den Seiten die Gräber in länglich viereckigen Deffnungen angebracht, die in den Tuss sinder und mit Marmortaseln oder mit Backsteinen verschlossen sind. Oft liegen acht bis zehn solcher Gräber übereinander, doch sinden sich auch nicht selten mehr geschmückte Grabstätten, in welchen über dem Sarkophage eine Nische in den Tussstein eingehauen ist. Bon Zeit zu Zeit stößt man auf größere Gemächer von viers oder mehreckiger Form, gewöhnlich mit runder Decke, mit Malereien verziert, auf mehreren Seiten solche reichere von Bogen überwölbte Grabstätten enthaltend. Sie waren entweder Familiengräber wohlhabender Christen oder Grabstätten der Märtyrer, und daher zugleich Versammlungsörter der Gemeinde.

Die Inschriften auf ben Grabsteinen ber Katacomben sind kurz und einfach, aber oft sehr innig und rührend. Das gewöhnliche Beiwort ber Berstorbenen ist "dem Bohlverdienten" oder "der Süßesten", sie werden als "füße Seele" oder noch stärker "füßer als Honig" gepriesen. Der Unschuld und Sittenreinheit wird nicht selten gedacht, auch wohl zuweilen der Schönheit und Klugheit oder der Friedsertigkeit. Das persönliche Berhältniß des Sohnes, welcher den Eltern, der überlebenden Eltern, welche den Kindern das Denkmal setzen, ist oft einfach und rührend ausgesprochen; auch die Treue des Sclaven sindet Anerkennung. Ein Wort der Segnung oder des Friedenswunsches sehlt selten. Das Lebensealter ist gewöhnlich hinzugesügt; nähere Angaben der Standesverhältnisse kommen aber selten vor, meist nur bei solchen, welche der Gemeinde etwas nützen, namentlich bei den Steinhauern und Grubenarbeitern der Katascomben selbst. Manchmal sindet sich ganz kurz "sie schläft"; manchmal

eine schmerzlich hoffnungsvolle Hinbeutung auf die Zukunft. Bei der Einfachheit und Unvollkommenheit dieser Inschriften, hat die Zärtlichkeit des Ausdrucks etwas ungemein rührendes: man fühlt, daß hier nichts erkünssteltes, nichts geheucheltes ist, und die mächtige veredelnde Wirkung des neuen Glaubens zeigt sich vielleicht nirgends auf eine so auffallende Weise, als in diesen kurzen Grabschriften seiner ersten Bekenner.

Von den Cäsaren versolgt, welche später das Christenthum auf den Thron versetzen sollen, schleichen sich Abends die Christen in die Katacomben, ohne Unterschied des Ranges, Alters und Geschlechts, Frauen, Kinder, Greise, der Arme und der Reiche, um dem unsichtbaren Gotte ihre Huldigungen darzubringen. Der seierliche Gesang, von einem ehrwürdigen Geistlichen erhoben, wird von tausend andächtigen Stimmen wiederholt, und das gemeinsame Gebet so vieler durch einen Gedanken verbundener Herzen steigt aus der Tiese der Grüfte zum Himmel empor. Ost, während die Hymnen erschallen, bringen Gläubige mitten in die Versammlung die Leichen ihrer von den Henkern eines Nero oder Domitian erwürzten Brüder, deren theure Ueberreste wenigstens man der Wuth der Tyrannen entrissen hat, und die nun unter den ihrigen ruhen sollen. Man seufzt nicht, man beklagt sich nicht, man weint nicht; aber man betet fort, wo möge sich noch indrünstiger als zuvor.

Doch plöglich wird der Gesang durch ein wildes Geschrei unterbrochen, glänzender Fackelschein erhellt die düsteren Gänge: es ist ein Uebersall unsmenschlicher Soldaten. Wie reißende Thiere fallen sie über ihre Beute her, megeln Alles vor sich nieder, verfolgen die fliehenden Weiber und Kinder, bis endlich die schreckliche Stille der Grüfte ihnen verkündigt, daß es nichts mehr zu morden gibt.

Wie oft mögen solche Scenen in den Katacomben vorgefallen sein! Wie oft mögen hier die Henker gewürgt, die Märtyrer geduldet haben!

Die Katacomben bei den Franziskanern in Neapel sind ebenfalls von beträchtlicher Größe. Sie sind von einem sehr mürben vulkanischen Tuffe, dem Pausiliptuss gearbeitet. Sie bestehen aus einer Menge, 6 bis 8 Fuß hoher, 2 bis 4 oder 5 Fuß breiter und überall unter rechtem Winkel sich kreuzender Gänge, von verschiedener Länge, und von welchen die meisten

nur einen andern Gang durchschneiben. Sie liegen, wie die römischen, in 2 bis 3 Stockwerken über einander, und von einigen, unter dem Boden hinabsührenden Wegen kennt man das Ende nicht. Mehrere Stellen sind mehr ausgeweitet zu Wohnungen oder zu Kapellen, wovon man noch Wandsmalereien erkennt. Längs der Gänge selbst sind beiderseits eine Menge von Fächern im Gestein ausgebrochen, welche der Länge nach an einander gereihet, und viers dis achtsach über einander liegen. In diesen Fächern wurden die Leichname der Verstorbenen niedergelegt und eingemauert.

Indessen sind die Mauern meistens jetzt wieder eingestürzt, man sindet im Innern die Gerippe, und in viesen Gängen liegen Schädel und andere Knochen zerstreut umher, wovon man noch sehnige Theile erkennt, durch die sie auch theilweise noch zusammenhängen. Ein dumpsiger, doch aber kein Leichnamgeruch herrscht überall. Auch diese Katacomben sollen die Begräbnißorte der ersten Christen gewesen sein und manchem derselben während der Bersolgung als Zussuchtsort gedient haben. Man begreift übrigens auch hier nicht, wie es möglich gewesen, diese weitläusigen Gänge unbemerkt auszuhöhlen und wie die Wegräumung des Schuttes geschehen konnte, ohne Aussehen zu erregen. Ein einsamer Fremdling, auch der beherzteste, möchte sich in diesem Labyrinthe der Todten eines Schauers nicht erwehren können.

Spracus, die glänzende Stadt, die einst sogar mit Rom wetteiferte und deren Ruhm so lange fortleben wird, als die classische Literatur besteht und die Nachwelt sich noch der Namen "Theocrit", "Archimedes" und "Timoleon" erinnert, ist zwar durch die Macht der unerbittlichen, alles zerstörenden Zeit in einen Trümmerhausen verwandelt worden, denn, was davon übrig geblieben, verdient kaum den Namen einer Stadt, doch die Steinsbrüche, welche das Material zu ihren Palästen und Tempeln lieferten, zeigen noch immer von ihrer einstigen Pracht.

Die Latomien bei den Capucinern am Meere sind ohne Zweisel zu den denkwürdigsten Gegenständen zu rechnen, welche die Insel überhaupt darbietet. Sie gleichen tiefen Felsenthälern, und man möchte es einen Augenblick vergessen, daß es Menschenhände waren, welche sie bereiteten. Drohend legen sich die Wände über den Abgrund, ihre Känder sind mit

grünenden Bäumen umfäumt, und aus allen Spalten und Abfähen bricht üppiger Pflanzen- und Baumwuchs hervor.

Im Innern dieser gewaltigen Steinbrüche haben sich die Capuciner einen duftigen Garten prachtvoller Pflanzen des Südens, besonders aber zahlloser Drangen angebaut, die in so fühlen Grotten, welche die Sonne nur von oben mit Licht und Wärme begießt, auf's anmuthigste grünen, und man begreift nicht, wie diese lieblichen Thäler einst die gräßlichen Gesfängnisse der Athenienser im peloponnesischen Ariege sein konnten. Freilich gab es damals keine Drangenbäume hier, die jetzt in manchen dieser Lastomien so üppig gedeihen, daß ihre goldenen Früchte zum Theil ungenutzur Erde fallen.

Uebrigens konnte es keine besseren Kerker geben, benn ihre überhängenben Felswände machen jedes Entstiehen unmöglich. "Man könnte sie noch heutzutage," sagt Seume, "zu eben dem Behuf gebrauchen, und zehn Mann könnten ohne Gesahr, zehntausend ganz sicher bewachen. Doch auch aus diesem hoffnungslosen Kerker wußte der Genius des Euripides viele seiner unglücklichen Landsleute zu retten; denn als sie erst einige Strophen aus einer seiner Tragödien sangen, die auf ihre traurige Lage Bezug hatten, rührten sie dadurch des Tyrannen Dionysius Herz, der ihren Mitbürgern zu Liebe und von der geistigen Größe Athens überwunden, ihnen die Freiheit schenkte. Noch nie ist einem Dichter ein schoneres Opfer gebracht worden, noch nie hat die bezaubernde Macht der Poesie einen herrlicheren Triumph geseiert!"

Nicht weit von der Latomie der Capuciner, außer welcher es noch sieben gibt, ist der gewöhnliche Eingang zu den Katacomben von San Giovanni. Sie sind alle in Stein gehauen, also sehr sicher vor Einsturz, und bilden breite, hohe Gänge, mit welchen also keineswegs die römischen, in lockere Erde eingewühlten, höchst gefährlichen Dachsgänge sich vergleichen lassen. Ein breiter Hauptweg führt durch das ganze unterirdische Labyrinth und wird von vielen parallellausenden schmäleren Wegen durchschnitten. Volgt man ihrer Spur, so trifft man auch große Gewölbe, die gewöhnlich vier bis sechs Ausgänge, und gleich dem Pantheon in Rom, in der Mitte ihrer Söse eine große runde Dessnung haben, durch die das Licht von oben hereinfällt. Eine Menge dieser Dessnungen hat man zugeworsen, weil sie für Menschen und Bieh gleich gefährlich waren; Tagesslicht kann daher fast

gar nicht mehr in die Grüfte fallen, und man muß sich mit Fackeln zu dieser Wanderung versehen. Längs den breiten sowohl, als schmalen Gängen ist eine Menge Nischen eingehauen, die zu Grabstätten benußt werden, so daß die unterirdischen Räume, die ursprünglich wohl nur Steinbrüche waren und später vielleicht der ungeheueren, darüber wohnenden Bevölkerung zu manchen häuslichen Zwecken dienten, endlich zur Todtenstadt wurden. "Nichts ist lieblicher", sagt Kephalides, "als das klare Blau des himmels, welches hier unten viel fräftiger und dunkler erscheint, durch das frische Grün der Bäume und Sträucher in diese düsteren kalten Wohnungen des Todes herabsscheinen zu sehen".

Siebzehntes Kapitel.

Ber Chemsetunnel.

Weschalb wurde er gebaut. — Die ersten Arbeiten. — Beschreibung des Schilbes. — Wiederholte Durchbrüche des Wassers. — Todesgesahr Brunel's. — Längere Unterbrechung in den Arbeiten. — Bedeutende Kosten. — Vollendung und Einweihung. — Geringe Benutzung.

Wenn die alten Inder und Egypter die wunderbarsten Höhlenbauten zu religiösen Zwecken unternahmen, oder um den vornehmen Todten eine ihrer würdige Ruhestätte zu bereiten; so versteht es die Neuzeit auf eine, vielleicht noch großartigere Weise, sich den Weg durch Felsen und Berge zu bahnen, das seste Erdreich zu durchbohren und sogar unter dem Bette der Flüsse die Verbindung von einem User zum andern zu erössnen.

Zwar werben keine jener Felsentempel mehr angelegt, an welchen ganze Generationen von Stein- und Bildhauern ihre Arbeit und ihre Aunst zum Staunen der Nachwelt verschwendeten; die Mausoleen unserer Könige liegen nicht mehr, wie die Sarkophagen der Pharaonen, im Herz des ausgehöhlten Gebirges, aber wir durchstechen sogar die Alpen, um der siegreichen Locomotive eine freie Bahn von Land zu Land zu eröffnen, die unterirdischen

Kanäle und Stollen unserer Hauptstädte sind kaum minder merkwürdig als die Paläste, die sich darüber erheben; und das ganze Alterthum hat kein Werk aufzuweisen, welches an Großartigkeit des Entwurfs, sowie an Kühnsteit und Ausdauer der Ausführung, unter den entmuthigendsten Umständen, sich mit dem berühmten Themsetunnel vergleichen ließe.

Zwar besitzt London sieben oder acht der herrsichsten Brücken, doch kommen diese mehr dem Westen und Centrum der Riesenstadt zu Gute, so daß die Million Menschen, welche unterhalb der Londoner Brücke die schmutzigen, aber gewerbsteißigen Quartiere Wapping am linken, und Rostherhithe am rechten User der Themse bewohnen, durchaus ohne alse leichte und sichere Verbindung waren. Un dieser Stelle den Fluß zu überbrücken, gehörte aber zu den Unmöglichkeiten, nicht wegen natürlicher Hindernisse, sondern weil der Welthandel mit seinem Mastenwalde slußauswärts bis zur Londoner Brücke hinausreicht, und dieser durchaus nicht gestört werden durfte.

Es war also nur wenig Aussicht vorhanden, daß Wapping und Rotherhithe sich jemals die Sand reichen würden, und wahrscheinlich wären sie auch jett noch völlig getrennt, wenn nicht der berühmte Ingenieur Brunel sich ihrer erbarmt, und die Brücke, die über ber Themse nicht gesperrt werden konnte, unter berselben zu graben beschloffen hatte. Sein Plan fand Beifall, er schmeichelte ber National-Eitelkeit, und da der Prospectus, einseitig wie so viele seines Gleichen, die Schwierigkeiten und Kosten bes Unternehmens auf bas geringste Maß reducirte, Die Ginnahme bes vollendeten Tunnels aber auf's glänzende in die Sohe schrob, fehlte es nicht an Leuten, die gläubig und hoffnungsvoll ihr Geld dazu hergaben, so daß im Jahre 1824 die Arbeit begonnen werden konnte, nachdem man erst burch sorgfältige Sondirungen die Gewißheit erlangt hatte, daß unter der Themse in passender Tiefe ein gehörig festes und dictes Thonlager zur Durchstechung vorhanden sei. Die Sondirungen stellten ferner heraus, daß unter dem Thone eine 45 Fuß dicke wasserhaltige Sandschicht sich befinde, die jedenfalls verhütet werden mußte, fo daß es nicht möglich war, den Tunnel, ber beständig zwischen den Gefahren von oben und den Gefahren von unten die Mitte halten muffe, in einer größeren Tiefe anzulegen.

Zuvörderst ließ Brunel, 150 Fuß vom Flußrande entfernt, einen 50 Fuß im Durchmesser haltenden und 40 Fuß tiefen Schacht abeteufen, aus welchem eine Dampsmaschine den Schutt zu Tage förderte.

In biesem Schachte errichtete er aus Backsteinen einen 3 Tuß bicken und 40 Fuß hohen Cylinder oder Thurm, den man durch allmälige Ausgrabung des Bodens noch 25 Fuß tiefer hinabsenkte, so daß nunmehr die ganze Tiefe des Schachtes 65 Fuß betrug. Nachdem der Thurm vollends bis zur Oberstäche hinauf emporgemauert, legte er an dessen inneren Bänden einen spiralförmigen Weg an, der auf die Sohle des Schachtes führte, in dessen Tiefe er außerdem unter großen Schwierigkeiten eine weite Senkzurbe baute, welche zur Aufnahme der Wässer bestimmt war.

Nach diesen Vorarbeiten schritt er endlich gegen Anfang des Jahres 1826 zur Ausgrabung bes eigentlichen Tunnels. Die Deffnung beffelben, in Form eines Quadrats, hatte 38 Fuß Weite und 22 Fuß 6 Boll Sobe, ober einen Ausschnitt von 855 Quadratsuß. Das Werkzeug, welches bie Ausgrabung des Stollens möglich machte, war eine von ihm erfundene Vorrichtung, die er Schild nannte. Es bestand aus einem gußeisernen, in die Stollenöffnung genau paffenden Rahmen, in welchem 12 eiferne Behäufe oder Zellen, je drei übereinander, eingeschichtet waren, von benen jede ein= zelne verschlossen, sowie vor= und rückwärts geschoben werden konnte. Auch ber Rahmen selbst, der sämmtliche Zellen einschloß, konnte durch sinnreiche Vorkehrungen leicht von der Stelle bewegt werden. Der Schild, den man bicht an die auszuhöhlende Wand setzte, stützte nicht nur die Seiten und Decke ber Stollenöffnung, sondern machte es auch möglich, daß die in den 12 Zellen vertheilten Minirer ihre Arbeit auf einmal an eben so vielen Bunkten vornehmen konnten. Trat der Fall ein, daß in einer ober in mehreren Zellen ein Durchbruch von Sand ober Waffer sich bemerkbar machte, so konnten auch die Zellen durch bereitstehende eiserne Thüren ober Schilde sogleich verschlossen werden, wodurch im Fall einer Ueberschwem= mung man wenigstens ben Arbeitern Zeit zu verschaffen hoffte, ihr Leben zu retten.

So rückte ber Schild langsam vor, und die Maurer ihm gleichmäßig nach, bis man endlich am 14. September 1826, 260 Fuß von der Münstung des Stollens, an der Decke der Grube eine Höhlung bemerkte, aus welcher Sand und Wasser auf den Schild herabstürzte. Mit großer Ansstrengung wurde die Deffnung ausgefüllt und die Arbeit vorsichtig fortgesseht, so daß zu Anfang des Jahres 1827 der Stollen zu einer Länge von

350 Fuß gediehen war. In dieser Zeit stürzte bei einer hohen Fluth abermals eine lockere Schicht in den Stollen, wie denn überhaupt hohe Fluthen die Arbeit höchst schwierig und gefährlich machten. Auch wurden die an sich trockenen Schichten von dem durchsickernden Wasser allmälig zu stüsssigem Brei aufgelöst, und diese Erweichung theiste sich sogar dem Fußsboden des Stollens mit. Um den Grund der Mauern zu legen, mußte man deßhalb den Boden erst beschweren, und dadurch wieder verdichten. Dennoch rückte das Werk bis zum April ziemlich vor und man gelangte in eine sestere Schicht.

Am 12. Mai brach indessen ein Stück ber Stollendecke über bem Schild herab. Unglücklicher Weise warfen einige Schiffer auf ber gefähr= lichen Stelle Anker und wühlten badurch vollends den Grund auf, fo daß am 18. Mai bas Waffer mit Macht in den Stollen brang. Brunel fand bei ber Untersuchung mit der Taucherglocke den Schild, wie das Gewölbe unverlett, verstopfte die Deffnung mit 4000 Tonnen Thonerde, die in Säcken versenkt wurden, und setzte, nachdem man den Stollen von Schutt und Waffer gereinigt, die Arbeit ruftig fort. Von niederm Waffer begünstigt, schritt der Stollen schnell 50 Fuß vor und hatte die Mitte des Flugbettes erreicht. In den ersten Tagen des Januar fand man jedoch, wegen Vernachlässigung des Baues während der Weihnachtsfeiertage, den Boben des Stollens äußerst aufgeweicht. Am 12. Januar schien die Gefahr so bringend, daß Brunel die Arbeiter bis auf vier Mann fortschiefte, mit benen er selbst einem Einbruche vorzubeugen suchte. Doch ploblich stürzte mit furchtbarem Getose bie Stollenbecke über bem Schilde ein, daß die Lampen verlöschten vom Luftdrucke, und finstere Grabesnacht erhöhte die Schreckniffe ber entsetlichen Lage. Rataraktenartig ergoß sich bas Waffer in den Tunnel, doch Brunel von den hereinbrechenden Fluthen verfolgt, fand gludlich seinen Weg zu bem Schachte, während seine brei Arbeiter und noch drei andere, die sich durch ihre Neugier hatten herbeiführen lassen, den Tod in dem schnell sich anfüllenden Bohrloch fanden. Es gelang die Deffnung wieder auszufüllen, und den Tunnel, der jest 600 Fuß weit unter dem Flugbett vorgeschritten war, zu reinigen, aber die Geldmittel der Ge= sellschaft waren nun erschöpft, und die öffentliche Theilnahme fing an, sich von dem großartigen Unternehmen abzuwenden. Eine längere Unterbrechung

entstand, bis die Arbeiten auf Staatskosten wieder aufgenommen, und nunmehr, theils in Folge von Verbesserungen an dem Schilde, theils in Folge des günstiger werdenden Bodens mit geringeren Störungen der Vollendung entgegengeführt wurden.

Die ursprünglich angegebenen Kosten bes Werkes waren freilich bebeutenb überschritten worden, denn statt, wie man hosste, mit 250,000 Pfund St. auszureichen, mußten über 600,000 verausgabt werden, ehe der Durchgang von einem Ufer zum andern stattsinden konnte.

Um 25. Mai 1842 erlebte Brunel endlich bie Freude, feinen Tunnel feierlich eröffnet zu feben. Alles was London an Notabilitäten ber Wiffenschaft, bes Ranges und bes Reichthums besaß, über 4000 Perfonen nahm Untheil am Festzuge, ber langfam die ganze Länge bes Stollens von Rotherhithe bis Wapping burchschritt, und bann burch ben zweiten Bogengang zurückfehrte. Seitdem ist der Tunnel ununterbrochen geöffnet gewesen, doch seine Benutung entspricht bei weitem nicht ben Hoff= nungen, die man in ihn fette. Mitten am Tage kann man ihn von einem Ende zum andern burchwandern, ohne auch nur einer einzigen Seele zu begegnen: kaum daß er so viel einträgt, um die Rosten der Gasbeleuch= tung zu bezahlen. Der Ersparniß wegen ist nur ein Bogengang bem Berkehr geöffnet, und ba bie Unlage ber nöthigen Bugange fur Wagen, aus Mangel an Geld unterblieben, so ist der Tunnel auch jetzt noch ein unvollendetes Werk. Sieben Jahre nach ber Einweihung ftarb Brunel am 12. December 1849. Seinem, nicht minder genialen, nun auch verstor= benen Sohn, verdankt England ben "Great Gaftern" bas größte Schiff ber Welt, welches sich aber eben so wenig einträglich, wie der Tunnel er= wiesen hat. Beide großartige Unternehmungen, welche ben Namen Brunel unsterblich gemacht haben, find also den Actionaren, welche bas Gelb bazu hergaben, theuer zu steben gekommen.

Achtzehntes Kapitel.

Die Mammuthshöhle.

Ihr ungeheurer Umfang. — Ihre gleichmäßige Temperatur. — Der Lethe-Strom. — Schauriger Abgrund. — Anslöschen der Lichter. — Die Sternenhalle. — Gorin's Dom. — Spuren der früheren Gewässer. — Dadurch hervorgerusene Gedanken. — Ein Sanatorium für Schwindsüchtige in der Mammuthshöhle — Unterirdischer Gottesdienst.

In Amerika hat die Natur mit den großartigsten Zügen gemalt. Wo gäbe es in der alten Welt eine Bergkette wie die Anden; eine Reihe von Süßwasserseen wie die, welche vom Oberen See zum Ontario sich erstreckt; einen Fluß so majestätisch wie der Marañon; ein Waldzebiet gleich dem, welches dieser Monarch der Flüsse durchströmt? Und so wie der Niagara alle Wassersälle auf Erden übertrisst, so steht auch an Größe die Mammuthshöhle unübertrossen da, eine jener allgewaltigen Naturerscheinungen, die durch das Großartige ihrer Maßverhältnisse die Seele, die sie kaum zu fassen vermag, zur höchsten Bewunderung hinreißt.

Sie liegt im Staate Kentucky, rings umgeben von eichenbewaldetem wellenförmigem Hügellande, halbwegs zwischen Louisville und Nashville, 7 Meilen südwestlich von Bell's Taverne, einem Wirthshause an der Geerstraße, wo man den Eilwagen verläßt, um den weiteren Weg nach der Höhle in einem Miethwagen zurückzulegen. Sie wurde zuerst im Jahre 1801 von einem Wolfsjäger entdeckt, während derselbe einen listigen Flüchtling versolgte, doch ist sie erst seit 1840 in ihrer ungeheuren Ausdehnung befannt, wo sie bald eine solche Berühmtheit erhielt, daß sie gegenwärtig trot der unmäßigen zu ihrer eigenen Größe fast im Verhältniß stehenden Gebühr von 3 Dollars, welche der Eigenthümer des Grundstücks für ihren Besuch absordert, während der Sommermonate sehr zahlreich besucht wird.

Der Gesammtumfang ber Höhle mit allen ihren Windungen und Zweiggängen mißt ungefähr 160 englische Meilen, ihre Länge beträgt 9 Meilen; der Hauptgang ist über 80 Fuß breit und wohl 30 Fuß hoch;

indeß sind ihre Räumlichkeiten wie bei allen größeren Kalksteinhöhlen unsemein verschieden, da sie sich zuweilen so verengt, daß man sich nur mit großer Beschwerde durchwinden kann, dann aber wieder sich so gewaltig ausdehnt, daß sie das Ansehen einer Riesenhalle gewinnt.

Sie senkt sich allmälig vom Eingange aus, über 300 Fuß tief bis zum Spiegel bes in der Nähe vorbeisließenden Green River, mit welchem die unterirdischen Gewässer der Höhle offenbar in Verbindung stehen, da sie mit dem Steigen und Fallen jenes Flusses anschwellen und fallen.

Eine merkwürdige Erscheinung findet am Eingange der Höhle statt. So wie die Temperatur der äußeren Lust + 12°4 R. übersteigt, bläst einem nämlich ein Strom kühler Lust aus der Höhlung entgegen, die, wenn es draußen heiß ist, fast die Gewalt eines Sturmwinds erlangt, und ein Gesühl hervordringt, als ob man plözlich in ein kaltes Bad getaucht würde.

Bei einer äußeren Temperatur von etwa + 12 °R. dagegen wird man gar keinen Luftstrom gewahr, und so wie draußen die Kälte zunimmt, ergießt sich der Zugwind in die Höhle hinein, so daß eine gewöhnliche Lampe sogar einige hundert Schritte vom Eingange ausgelöscht wird.

Prosessor Silliman (American Journal of Science and Arts. May 1851) ber uns auf die Erscheinung ausmerksam macht, glaubte Ansangs, es müßten am Eingange zwei Lustströme wahrgenommen werden, ein oberer, warmer, in die Höhle dringender und ein unterer kalter, nach außen sich ergießender, oder umgekehrt; überzeugte sich jedoch bald, daß immer nur eine Strömung statt sindet, nach außen sließend, wenn das Thermometer an der Lust + 12°4 R. übersteigt; nach innen, wenn es darunter fällt. Der Wärmesgrad in den tieseren Theilen der Höhle selbst ist zu allen Jahreszeiten des ständig + 12°R., und Nichts gibt wohl einen besseren Begriff von der ungeheuren Ausdehnung jenes sich nach allen Richtungen verzweigenden und verslechtenden Grottennehes, als daß trot der oft Wochen und sogar Monate lang mit unveränderter Kraft eins und ausstließenden Lustströmungen, der innere Wärmegrad doch stets sich so gleich bleibt.

Die Erscheinung jener Windzüge beruht übrigens auf dem bekannten Naturgesetze, nach welchem die Ausdehnung der äußeren Luft durch die Wärme sogleich durch die dichtere und schwerere Luft in der Höhle empfunden wird, die alsdann sofort zur Wiederherstellung des Gleichgewichts herausströmt oder umgekehrt.

Die Söhle wird burch einen Fluß von ungefähr einer Meile Länge und 10 Fuß Breite, in zwei Theile getheilt, beren jenseitiger nur bei nieberem Wasserstande erreichbar ist.

Alls Wagner und Scherzer (Reisen in Nord-Amerika in ben Jahren 1852—1853) sie besuchten, war ber Green River, ber eigentliche Barometer ber inneren Wasserzustände, im Steigen begriffen, so daß sie, ohne bem ersten Theil der Höhle viel Ausmerksamkeit zu schenken, sich beeilten, den Lethe, wie man jenen Höhlensluß genannt hat, zu erreichen.

Sie brauchten ungefähr eine halbe Stunde, um in einem kleinen, nicht sehr wasserdichten Rahne über den Fluß zu setzen. Das steigende Wasser hatte an manchen Orten bereits eine solche Sohe erreicht, daß fie felbst in sorgsam gebückter Stellung noch die Decke ber Sohle streiften. Der Rahn= führer, um den Ernst des Moments zu erhöben, meinte, wenn das Wasser nur um wenige Zoll stiege, so gehore eine Rückfehr zu Wasser zu ben Unmöglichkeiten, und man muffe bann gutwillig ben Rückweg burch bas "Fegefeuer" einschlagen, ein Nothpfad, beffen Name ichon keine große Bequemlichkeit verräth. Doch bedurfte es nicht diefer Angsteinflößung, um die Rahnfahrt auf dem Flusse der Vergessen beit seierlich romantisch zu machen. Die lautlose Stille, in ber bas Boot langfam burch bie Nacht ber Soble fortglitt; die geheimnisvollen Schatten, welche bas matte Licht ber Dellampen auf die pechschwarze Wafferfläche warf; die Schwierigkeit ber Durchfahrt, welche die Rücken nicht felten in unangenehme Berührung mit ber Höhlendecke brachte, und endlich eine völlig horizontale Lage am Boben bes Rahns einzunehmen zwang, boten ichon bes Schauerlicherhabenen und Romantischen genug, und gaben ber Fahrt den völligen Anschein, als ob ber alte leibhaftige Charon einige bange Beister in's "Reich ber Schatten" binüberfahre.

In einem langen und breiten Gange, welchem man den Namen Cleveland Cabinet gegeben hat, trasen die Reisenden zum ersten Mal sehr schöne Gypskrystalle, während der bisher besuchte Theil der Höhle nur nackte Kalksteinwände besaß.

Als besonders schauerig wird der Abgrund am Ende des Hauptganges geschildert. Bon drei Seiten mit Dunkelheit und Schrecken umgeben, steht der Zuschauer auf einem Borsprung vor der finsteren gähnenden Tiefe. Er blickt empor, aber noch hat kein Auge die Wölbung des unermeßlichen

Domes erschaut; nichts ist zu erkennen, als die schweren Tropfen, die in kalter Regelmäßigkeit niederkallen und zischend manchmal das Licht der Lampen treffen. Unter ihm ist nichts als dichte Finsterniß, aus der ein weit entserntes Geräusch wie von sließendem Wasser das Ohr berührt. Der Führer, der die Ansicht hat, daß man in die Söhle kommt um zu sehen und zu hören, nicht aber um zu denken und zu träumen, schleudert unverhosst einen Stein hinab in die sinstere Tiese. Jetzt hat dieser Stein in dumpfem Fall den Boden erreicht: nein, er schlug nur an und fällt tieser und immer wieder tieser. Wird er niemals Boden sinden? Ein Grauen befällt den Lauschenden, wenn er das Echo des abspringenden Steines immer hohler und hohler vernimmt, bis das Gehör ihm nicht mehr solgen kann.

Zum Durchschreiten ber Höhle in ziemlich geraber Richtung sind nicht weniger als 6½ Stunden erforderlich, es würde aber Tage oder sogar Wochen bedürfen, um sie in allen ihren Seitengängen und Berzweigungen zu besuchen.

Die Rückfehr über den eben im Steigen begriffenen Fluß war wo möglich noch beschwerlicher als die Hinsahrt, doch wurde glücklich wieder das entgegengesetze User erreicht, ohne durch das Fegeseuer wandern zu müssen.

In einer Abtheilung, welche wegen der großen Aehnlichkeit ihrer Gebilde mit Weinbaupflanzungen der "Weingarten" heißt, ließen die Reisenden plöglich fämmtliche Lichter auslöschen, natürlich nicht, ohne sich vorher der Güte ihrer Zündhölzchen versichert zu haben.

Der Einbruck, ben sie von der Stelle, auf der sie sich befanden, empfangen hatten, schwebte Anfangs noch immer den Sehorganen vor, so daß sie Alle eine Zeit lang die nächsten Gegenstände noch immer unterscheiden zu können glaubten. Doch verschwand bald diese eigenthümliche Täuschung, und sie befanden sich in der finstersten Nacht eingehüllt, gleichsam lebendig begraben in einem kolossalen Sarge. Die Wirkung war eine gewaltige, eine schauerliche. Wohl Jeden von ihnen beschlich ein heimliches Grauen, und es dürfte wenige Eindrücke geben, die geeigneter wären, sich tieser in die Erinnerung einzuprägen, als ein solcher Nachtausenthalt in der Mammuthshöhle!

Unter den Glanzpunkten derselben verdienen auch noch Gorin's Dom und die Sternenhalle angeführt zu werden. Jener ist eine kuppelartige Tropfsteinbildung, welche mit Delpapier erleuchtet, den Blick bis in eine Tiefe von 500 Fuß schweisen läßt. Durch ein glückliches Naturspiel vertritt eine breite Dessnung die Stelle eines Vensters, und der Besucher, der an diese steinerne Brüstung sich lehnend, in die mit slüchtigem Delpapier erleuchtete Tiese hinabsieht, erblickt mit täuschender Aehnlichkeit das Schiff eines Riesendomes: Säulen, Karnieße, Arabesten und Draperien, doch stirbt deren Erscheinung mit der erlöschenden Flamme rasch wieder hinweg.

Die Star Chamber ober Sternenhalle ist eine große umfangreiche Halle mit steilen Felswänden, von deren 80 bis 90 Tuß hoher rußiger Decke sich einzelne schwarze Felsstücke losgelöst haben, wodurch die weiße Unterschicht in einer eigenthümlichen Wirkung durchschimmert, und man aus der Entfernung und mit einer gewissen Lichtwendung das Gligern der Sterne am nächtlichen Himmel zu erkennen glaubt.

Im Ganzen macht jedoch die Mammuthshöhle trot ihrer gewaltigen, fast unendlichen Größe, doch eine minder gewaltige Wirkung als die Abelsberger Grotte.

Es fehlen ihr jene launenhaften wunderlichen Formen des Tropfsteins, aus denen die Einbildungsfraft die tausenbfältigsten Gestaltungen hervorzuzaubern vermag; es sehlt das schaffende Leben, das sich dort im Rauschen wilder Bergstürze wie im einsamen Wassertropfen kundgibt, der mit bildens der Kraft vom seuchten Gewölbe auf den glatten Boden herabfällt.

Für denjenigen aber, der im Gestein die Geschichte des Erdballs versfolgt und gern mit sinnendem Auge bei den Spuren einer unabsehbaren Borzeit verweilt, hat die Riesengrotte ein sehr großes Interesse; denn nirgends zeigen sich die gewaltigen Wirkungen, die im Lause der Jahrstausende das Wasser hervorbringt, auf eine unzweideutigere Weise, als gestade bier.

Der grobgehauene Block im Steinbruch trägt die Kennzeichen des Hammers und des Meisels nicht deutlicher zur Schau als die meilenlangen Gänge der Mammuthshöhle die Beweise der auflösenden Kraft der fließenden Gewässer.

hier sieht man die ausgetrodneten Rinnfale unterirdischer Fluffe noch

ganz so, wie sie waren, als die Ströme einer fernen Urwelt sie verließen. Keine Ecke ist weniger scharf, keine Schramme ober Aushöhlung weniger vollkommen, als sie ursprünglich war zur Zeit, wo die Gewässer plöhlich abgeleitet wurden, nachdem sie sich ein anderes tieseres Bette im Schoos des Gebirges ausgegraben hatten. Der Sand und die abgerundeten Kieselssteine sogar, welche den Boden der Gänge gegenwärtig bedecken und das alte Flußbett bezeichnen, sind in vielen der abgelegenen Gänge nicht einsmal vom Tuße des Menschen betreten und aus der Lage gerückt worden.

"Die Fluth von Gedanken", sagt Prosessor Silliman, "war seltsam und überraschend, als ich in einem der noch nie besuchten Gänge stand und die Kette der vor mir liegenden Erscheinungen betrachtete. Hier traten aus dem weicheren Kalkstein, welcher der auflösenden Kraft des Wassers nachgegeben hatte, die zarten Formen der urweltlichen Seesterne (Cyathophyllen und Encriniten) hervor, deren Anblick mich nach jenem ungeheuren, öden Meere versetzte, in welchem sie einst lebten und einst eingegraben wurden. Dann solgten die unabsehdaren Zeiträume der oberen Secundärsgebilde, und nach diesen hob erst die langsam aber unwiderstehliche vulcanische Hebungskraft die felsigen Tiesen des Urmeeres empor. Die Wirksamkeit der meteorologischen Einslüsse begann sich nun zu entfalten, und die ausstührene Kraft des süßen Wassers, den fast unsichtbaren Spaltungen der Felsen solgend, sing an, langsam aber sicher diese sich schlängelnden Gänge auszuhöhlen. Welche Lehren für den wissenschaftlichen Beschauer! Welch' eine Bergangenheit, die sich hier vor ihm aufrollte!"

Die Reinheit der Luft in der Mammuthshöhle und die Gleichmäßigsteit derselben veranlaßte vor einigen Jahren einen amerikanischen Arzt, sie als einen ganz besonders günstigen Winterausenthalt für Schwindsüchtige anzuempsehlen. Er ließ ungefähr zwei Meilen im Innern der Höhle, in der sogenannten Main Avenue (Hauptallee) mehrere kleine Wohnhäuser von Ziegelsteinen aufführen, dieselben mit Thüren und sogar mit Fenstern, als ob ein Licht eindringen könnte, versehen, und anstatt eines Daches mit grober Leinwand zum Schutz gegen Staub überspannen. Das Innere dieser seltsamen Spitalräume wurde auf's Bequemste eingerichtet, und an der Spitze eines hinreichenden Krankenwärterpersonals erwartete Dr. Mitchell die Gäste, welche der gute Glaube oder die Verzweislung eines letzten Versluchs dem unterirdischen Nizza zusühren würde.

Es zeigte sich auch in biesem Fall, daß die tollsten Gedanken eines Arztes immer noch Leute sinden, welche ihnen ein geneigtes Gehör schenken; denn so wie der Herbst andrach, sah man eine bleiche Schaar von siedzehn Lungenleidenden in die Mammuthshöhle einziehen. Bier Monate lang blieben die Unglücklichen in diesem kerkerähnlichen Ausenthalt, und stark mußte ihre Liebe zum Leben sein, um dasselbe mit so langer Entbehrung des Sonnenlichts und der frischen freien Luft erkaufen zu wollen.

Keiner von ihnen hatte während dieser vier Monate die Söhle verlassen oder auch nur ihrem Ausgange sich genähert, um des Tages schönes Licht zu schauen. Sie brannten Kerzen und Lampen am Tage wie zur Nachtzeit: Speisen, Gefränke, Erfrischungen, kurz alle Arten von Bedürfnissen und Luzusartikeln wurden nach der Söhle geschafft, und es herrschte eine Zeit lang in derselben ein wunderlich regsames Leben.

Man veranstaltete sogar Ausstüge nach ben verschiebenen interessanten Punkten der Höhle, woran nebst den besuchenden Freunden auch die Leidensden, die nicht an's Bett gesessellt waren, Theil nahmen. Musik, Tanz und Sang besebten die sonst so traurigen, schweigsamen Räume, mögen aber doch einen ziemlich traurigen grabartigen Anstrich gehabt haben, der sich zur Lust der Oberwelt etwa wie die Fledermaus zur Nachtigall verhielt.

Nach den ersten zwei Monaten des Höhlenausenthalts bemerkte man indeß schon an den meisten der siebenzehn Aranken Abnahme der Aräste, Augenleiden und eine sehr verzeihliche Schwermuth. Sie waren jedoch nicht zu einer Beränderung ihres Ausenthaltes zu bewegen, sondern blieben den Borschriften ihres Aeskulaps mit seltener Beharrlichkeit getreu.

Doch endlich starben mehrere in der Höhle, und als die Ueberslebenden den Tod auch durch die Felsengewölbe der Riesengrotte dringen sahen, da bemächtigte sich ihrer ein so panischer Schrecken, daß sie allen Bestheuerungen, Versprechungen, Vitten und Mahnungen des guten Mitchell zum Troß sammt und sonders auf's Schleunigste ausrissen.

Zur Oberwelt zurückgekehrt, starben sie rasch nach einander und ihr Doctor mit ihnen. Friede seiner Asche und seiner Höhlencur, welche mit ihm zu Grabe ging und schwerlich wieder ausleben wird!

Die Niesengrotte hat aber nicht immer zu irdischen, sie hat auch schon zu höheren religiösen Zwecken gebient. Mehrere Jahre hindurch hielten die Methodisten in einer der großartigsten Hallen derselben fromme Ver=

sammlungen, an benen viele hundert Menschen aus der weitesten Entfernung Theil nahmen, und es muß ein ergreisender Anblick gewesen sein diesen unterirdischen, reich mit zauberhaftem Lampenlicht erhellten Räumen eine fromme Christengemeinde zum Gebet sich vereinigen zu sehen und ihren Prediger vom hohen Steinblock herab den Segen sprechen zu hören.

So versammelten sich die ersten Bekenner des Erlösers in den römisschen Katakomben, so erschallten ihre Gesänge in der Unterwelt, während dort oben ein Nero oder ein Domitian nach dem kräftigen Ausdrucke Judenals die "halbentseelte Welt zerfleischten."

Mennzehntes Rapitel.

Die Adelsberger Grotte.

Der Marktsleden Abelsberg. — Unterirbische Strömung des Poifs-Flusses. — Der große Dom. — Natürliche Felsenbrücke. — Die alte Grotte. — Die Inschriftenhalle. — Die Stelettgrotte. — Entdeckung der neuen Grotte im Jahre 1818 durch den Führer Lucas Tscheisch. — Der Tanzsaal. — Die Reitschule. — Der Borhang. — Der Calsvarienberg. — Der Tropsbrunnen. — Der Tartarus. — Die Erzherzog Johann's Grotte.

Unter allen Höhlen, nicht nur Europa's, sondern vielleicht der ganzen alten Welt, steht die Abelsberger oben an. Keine kommt ihr an Länge und an majestätischer Ausdehnung der einzelnen domartigen Gewölbe gleich, keine bietet eine solche Masse und Mannigfaltigkeit der schönsten Tropfsteinbilsdungen dar.

Sie sesselt in gleicher Weise den gewöhnlichen Touristen, in dessen Erinnerung sie als eins der großartigsten Naturwunder verweilt, die ihm auf seinen Wanderungen begegneten, und den tieferen Forscher, der beim Anblick dieser gewaltigen und reichverzierten unterirdischen Räume sich in die unabsehbare Vergangenheit unseres Planeten versenkt und die unzähligen Jahrtausende vor seiner Seele vorüberziehen läßt, die zur Bildung einer so riesigen Höhle erforderlich waren!

Wie oft wird nicht den Eisenbahnen der Borwurf gemacht, daß sie das Bergnügen der Reisen vermindern, indem sie uns zu rasch von Ort zu Ort führen und Alles wie im Fluge vor uns vorübereilen lassen; man vergißt, daß sie uns den Weg nach sernen Gegenden erleichtern, die wir wahrscheinslich ohne sie nimmer gesehen hätten, und den Areis unserer Genüsse nicht minder als die Betriedssphäre des Kausmanns oder des Fabrikanten ersweitern.

So wurde der halbwegs zwischen Triest und Laibach liegende Marktsleeden Abelsberg, trotz seiner weltberühmten Höhle, von verhältnismäßig nur wenigen Reisenden besucht, so lange die Postfutsche schwerfällig die Höhen des Karstgebirges erklimmen mußte; erst als die Eisenbahn ihn mit Deutschland und Europa in leichte Verbindung brachte, nahm die Anzahl der Pilger reißend zu, die jene wunderbaren Hallen anstaunen wollten, und wo früher Hunderte den großartigen Anblick genossen, mögen sich jetzt schon Tausende des gewaltigen Eindrucks erfreuen.

Abelsberg liegt weit und stattlich gebaut am Fuß einer unbebeutenden Anhöhe, des sogenannten Schloßberges, an dessen westlichem Ende der Fels sich in zwei weite Dessnungen zerklüstet. Die eine reicht fast von der Spize des Berges bis zum Niveau der Ebene und hat eine unregelmäßige, gekerbte, zerspaltene Form, während der andere mehr nach Osten und etwa fünfzig Fuß höher liegende Höhlenmund ein viel regelsmäßigeres Gewölbe bildet.

Man sieht den Fluß — den Poik — im breiten Thale durch Wiesensgründe und anmuthige Fluren dahinfließen, bis auf einmal das ungeheuere untere Felsenthor ihm entgegentritt und mit gähnendem Schlunde ihn verschlingt.

Dieser Weg in das Innere des Berges bleibt dem Menschen versschlossen, da das rauschende Wasser die ganze Breite des Thores einnimmt; erst im oberen Höhlenmunde eröffnet sich der Eingang, der den erwartungssvollen Wanderer zu den Wundern der Grotte führt.

Die Felsenscheibewand, welche die obere Höhle von der unteren trennt, durch welche der Fluß seinen mühseligen Weg sich bahnt, ist an mehreren Stellen durchbrochen und gewährt hier und dort einen Blick auf die dunkeln Gewässer, die unwillig in ihrem unterirdischen Kanale dahinrauschen. Doch beim Weitergehen ersterben zugleich das Murren des Flusses und der schwache

Lichtschimmer bes Tages, und die völlige Finsterniß der stillen Nacht wird nur noch durch den unsich eren Schein der mitgenommenen Grubenlichter verscheucht. Bald hört man wiederum das entsernte Brausen des Wassers, welches immer lauter und lauter an's Ohr klingt, der Gang scheint sich zu erweitern und schwillt endlich, etwa 45 Klaster vom Eingang entsernt, zu einer ungeheuren domartigen Söhle an, welche das Auge nirgends abzugränzen vermag, da eine gewöhnliche Beleuchtung durchaus unzureichend ist, das nächtliche Dunkel zu durchdringen, in welches sie ihren Riesenbau verhüllt.

Nur so viel sieht man, daß man auf einer schmalen Felsenwand, steht, welche, die mächtige Grotte durchschneidend, ohne dis zur Decke zu reichen, sie in zwei Höhlen theilt und eine natürliche Brücke bildet. Aus den dunkeln Tiesen des links sich eröffnenden Abgrundes brüllt das wüthende Getöse des Flusses empor, der sich dis hierhin einen Weg durch den Berg hindurchgearbeitet hat und durch sein Geräusch die ihm begegnenden Hindernisse verkündend, sich wie verzweiselnd gegen die Felsenmauer zu wersen scheint, die ihm den Durchgang in die größere Abtheilung der Höhle rechts von der Brücke zu versperren droht.

An dieser Seite, wo man den großen Dom, den höchsten freien Raum in der ganzen Grotte, vor sich hat, senkt sich der Fels sast senkrecht hinab, auch ist der Abgrund hier viel tieser als links, und verbirgt sich in undurchdringliches Dunkel.

Ueber die feste Parapetmauer sich sehnend, die zum Schutz ber Grottensbesucher an der rechten Seite der Brücke aufgeführt worden ist, hört das Ohr, nachdem es sich an den Tumult des Stromes an der sinken Seite gewöhnt hat, daß tief unten die Gewässer die Scheidewand durchbrochen und sich den Weg in die weitere und tiesere Halle des großen Domes oder der Neptuns-Grotte erzwungen haben.

Früher, als noch die Abelsberger Höhle in ihrem ursprünglichen Zusstande war, so wie die wilden Naturfräfte sie aus dem Gestein herausgesarbeitet hatten, wo auch der Kühnste vom Eingange her nur bis in die Gegend der Schuhmauer auf dem Felsenbogen vordringen konnte und hier ohne Geländer, vorgebeugt mit halbem Leibe, den brennenden Strohbüschen nachsah, welche die Führer auf der Brücke anzuzünden pslegten und dann sast verzehrt in die Finsterniß hinabwarsen, muß der Eindruck dieser großs

artigen Höhlenscene ein bei weitem gewaltigerer gewesen sein als heutigen Tages, wo die Kunst sich ihrer bemächtigt hat, um sie dis in weite Fernen zugänglich und gefahrlos zu machen.

So stellte sie sich noch unserem Seume dar, als er im Jahre 1802 auf seinem unvergeßlichen Spaziergange nach Sprakus durch die Krainer Berge zog. Der Vielgewanderte rühmt die magische Beleuchtung der ganzen unterirdischen Brückenregion mit ihrem schauerlichen Felsengewölbe und dem unten im Abgrunde rauschenden Strom; die plötzlich aussteigende weite Flammenhelle des hinabgestürzten Strohhausens und die schnell zurückehrende Finsterniß, wo man beim schwachen Fackellichte nur wenige Schritte weit sah.

An der linken Seite der Felsenbrücke, deren Abhang hier weniger steil und tief ist, führen zunächst 23 Stufen zu einem Absahe, wo man links in die dunkle Höhle sieht, durch welche der tosende Fluß hineinströmt. Nach weiteren 20 Stufen abwärts kommt man zu einer schmalen, hohen Klust, durch welche eine Steintreppe führt. Die oben erwähnte Naturbrücke ist also ein kolossaler Felsenrücken, der zweimal durchbrochen ist, einmal ganz unten durch das große Gewölbe, das der Fluß durchströmt, das zweite Mal durch diese schmale Klust. Noch 33 Stufen hat man nun auf der rechten Seite zurückzulegen, dis man den Grund der Höhle und das Flußbett erreicht, über welches eine 14 Klaster lange hölzerne Brücke angelegt ist, die bei gehöriger Beleuchtung der verschiedenen Partieen den günstigsten Standpunkt gewährt, die ganze Größe des Domes zu übersehen.

Jenseits der Brücke steigt man alsbald an der etwas überhängenden Felswand, deren Borsprünge abgesprengt wurden, 82 Stusen bis zum Eingang der neuen oder Kaiser-Ferdinands-Grotte hinauf; doch ehe wir uns in dieses Wunderwerk der Natur vertiesen, kehren wir durch die schmale Klust zum bereits erwähnten Felsenabsahe zurück, um auf einer nicht mehr als 12 bis 15 Zoll breiten Kante zur alten Grotte zu gelangen.

Diese schwierige Passage ist burch kein Geländer geschützt, der Abgrund aber, aus welchem der Poik heraufbraust, ist 50 Fuß tief, so daß nur vollkommen Schwindelfreie den Uebergang wagen dürfen. Nachdem man hierauf mühsam durch mehrere enge Löcher gekrochen, gelangt man zur Namen = oder Inschriften = Halle, weil sich hier die meisten alten

Aufschriften befinden, die sogar bis zum 13. und 14. Jahrhundert hinaufereichen (1213 — 1323 — 1393). Weiter als diese Stelle kamen stets nur die wenigsten der ohnehin nicht zahlreichen Besucher der so schwer zus gänglichen Grotte; denn hier erst steht man vor der beschwerlichsten Passage, einem Loch von nur 18 Zoll Durchmesser, durch welches man zunächst eine enge Halle erreicht. Aus dieser führt dann ein 6 Fuß hoher Schlott, den man jenseits wieder hinabrutscht zu einer mit zarten korallrothen Tropfsteinen reizend verzierten Halle, der man troß ihrer Schönheit den unheimlichen Namen der Stelett-Grotte gegeben hat, weil Nitter von Löwengreif, als er 1814 nach einem langen Zeitraume die alte Grotte zuerst wieder betrat, in ihrem Hintergrunde ein vertropstes menschliches Gerippe fand.

Wahrscheinlich waren es die Ueberreste eines Unglücklichen, dem, als er vielleicht abergläubig nach verborgenen Schätzen suchte, sein Grubenlicht erlosch und der, von Hunger und Durft gefoltert, in langsamen Todesqualen sein Leben aushauchte. Man begreift, daß der einsame Wanderer, den die sinstere Grabesnacht in einer so schwer zugänglichen Höhle überraschte, alle Hoffnung aufgeben mußte, je wieder das Tageslicht zu erblicken.

Die alte Grotte wird jetzt um so mehr von allen Besuchern des Abelsberger Höhlensabyrinths vernachlässigt, da die weit zugänglichere neue Grotte auch bei weitem größere Schönheiten darbietet.

Diese letztere wurde erst im Jahre 1818 vom Führer Lucas Tschetsch entdeckt, als man bei Gelegenheit eines kaiserlichen Besuches auf einem der natürlichen Brücke gegenüberliegenden Felsen eine Pyramide zur Besleuchtung des großen Domes aufrichten wollte. Um zum Felsen zu gelangen, wurde über den Fluß eine große Leiter und darauf ein Brett gelegt, und Tschetsch ging mit einer Lampe über diese Nothbrücke, um wo möglich die Platte zu erklimmen. Mit der größten Anstrengung und der höchsten Lebensgesahr kletterte er langsam den Felsen hinan, ohne daß seine mit anderen Dingen beschäftigten Begleiter besonders auf ihn geachtet hätten. Erst als er oben war, rief er ihnen zu, worauf sie ihn weitergehen und einige Zeit noch den Schimmer seines Lichtes sahen. Sie warteten eine gute halbe Stunde auf die Rückfunst des kühnen Menschen und waren schon um ihn in den äußersten Sorgen, dis endlich wieder ein Lichtschimmer aus der Dunkelheit hervorglimmte und bald auch Tschetsch

wieder auf dem großen Felsen erschien und ihnen jubelnd zurief: "Hier ist eine neue Welt! Hier ist das Paradies!"

Er kam herab und erzählte, daß er eine neue Grotte entbeckt habe, deren Ende er nicht habe erreichen können. Er sei weit hineingegangen, und um wieder den Rückweg sinden zu können, habe er abgebrochene Tropfsteine so legen mussen, daß die Spihe ihm den Rückweg gewiesen.

Die Entbedung einer so merkwürdigen Grotte mußte nothwendig großes Aufsehen machen und zahlreichen Besuch veranlassen.

Um ben Berwüstungen vorzubeugen, welche sie rasch ihrer schönsten Zierden zu berauben drohten, wurde schon im Jahre 1819 die ganze Höhle gesperrt und nur gegen ein Eintrittsgeld von 30 Areuzern für die Person geöffnet. Zugleich wurde auch für die Herstellung der nöthigen Wege, Dämme, Treppen und Brücken gesorgt, durch welche jener wundervolle Gnomenpalast, den ich nun kurz in seinen Hauptmerkwürdigkeiten nach dem bewährtesten Führer*) beschreiben will, dem größeren Reisepublikum erst ausgeschlossen wurde.

Zweihundert fünf und achtzig Klafter vom Eingange entfernt eröffnet sich der 15 Klafter breite, 25 Klafter lange und 42 Fuß hohe Tanzsaal, welcher den größten ebenen und freien Plat in der Grotte darbietet und seinen Namen daher erhalten hat, weil er jährlich einmal am Pfingstmontage von festlichem Jubel erschallt. Dann wird die Höhle vom Eingange dis zur Spize des Calvarien=Berges glänzend beleuchtet, so daß man keines Führers bedarf. Dann strahlen mehrere Hunderte von Kerzen an den Wänden des Tanzsaales, in welchem eine zahlreiche Gesellsschaft aus Nah und Fern sich vereinigt, um beim Klange einer rauschenden Musik in dem sonst so stillen Schooß der Erde zu tanzen. Wer die Grotte in diesem seenhaften Schmucke sah, hat ein Schauspiel genossen, das in der Unterwelt nicht seines Gleichen hat.

Hinter dem Tanzsaale beginnt erst die größere Mannigfaltigkeit von Tropfsteingebilden, die auch mehr Farbenwechsel zeigen von Weiß, Grau, Braun und Roth, und so wandert man durch reich verzierte Gänge und Hallen fort, bis man endlich zur Reitschule, 625 Klaster vom Eingange,

^{*)} Die Grotten und Höhlen von Abelsberg von Dr. Adolph Schmidl. Wien. 1854.

gelangt, wo das schönste Tropssteingebilde der ganzen Grotte, der Vorshang und ber äußersten Kante einer vorspringenden Fläche sich angesetzt hat. In einer Länge von 9 Fuß, je nach den Aussprüngen des Gesteins 1 bis $2^{1/2}$ Fuß breit von der Wand abstehend, im Durchschnitte 4 Linien dick und überall vollkommen durchscheinend, hängt diese wundervolle Tropssteinmasse an der Wand herab, einem Borhange täuschend ähnlich, der halb nach links zurückgeschoben ist und den schönsten Faltenwurf zeigt. Die Farbe ist glänzend weiß, aber der untere Kand hat durchaus einen 4 Zoll breiten orange, lichtröthlich und braungesärbten Saum mit in einander sließenden Schattirungen. Größe, Reinheit, Farbenspiel und überzasschend schöner Faltenwurf machen den Borhang zu einem der ausgezeichsnetsten Tropssteingebilde, die es gibt, und wenn andere Grotten auch manches großartigere Gebilde auszuweisen haben, an lieblicher Anmuth bleibt dieser Borhang unübertrossen.

Wer die muthwillige Beschäbigungslust des gewöhnlichen Reisepublistums kennt, wird es gewiß für keine unnöthige Vorsicht halten, daß man um den Vorhang ein Geländer aufgestellt hat, so daß man sich ihm nicht auf Armlänge nähern kann. Ungeschickte Bewunderer und egvistische Freunde der Tropfsteinbildungen sind am meisten in der Grotte zu fürchten und die ärgsten Feinde derselben, wie jener Engländer bewies, der allen Ernstes 100 Ducaten geboten haben soll, wenn man ihm den Vorhang überlassen wollte, um denselben abzubrechen und nach England zu transportiren.

An dieser Stelle kehren die meisten Grottenbesucher um, weil man bis auf den Gipfel des Calvarienberges noch einmal so weit hat. Aber sehr mit Unrecht scheut man die Beschwerden des weiteren Ganges; denn die Grotte wird immer interessanter, je weiter man in ihr Inneres vordringt, und der Calvarienberg ist über allen Vergleich die großartigste Partie derselben; denn nirgends sinden sich die Tropssteingebilde in so wunderbarer Menge, Größe und Schönheit vereinigt.

Durch eine ziemlich enge Pforte bringend, sieht man mit Erstaunen, daß die Grotte sich plötzlich zu einem 108 Fuß hohen imposanten Dom erweitert, der nach rechts und links in die Dunkelheit sich verliert. In jedem der auf diese Weise gebildeten Arme erhebt sich ein ziemlich ansehnslicher Hügel, ohne Zweisel durch das Einstürzen der Decke entstanden, links der Loibl, rechts aber der berühmte Calvarienberg. Nicht

einzelne Tropfsteinsäusen, nicht hier und da eine Stalaktiten-Decoration stellt sich jeht dem Auge dar, sondern Hunderte von Säusen und nicht wenige von kolossalen Dimensionen in allen Uebergängen von blendendem Weiß in dunkles Nothbraun bilden vor dem erstaunten Wanderer eine Scenerie, welche man unbedingt als das Herrlichste erklären darf, das die unterirdische Wunderwelt des Karstes aufzuweisen hat.

Hundert zwei und neunzig Tuß beträgt die senkrechte Höhe des Calvarienberges, 925 Klafter ist die Pforte der weiten Halle vom Eingange
der Höhle entsernt, 250 Klaster lang ist der auf dem Berge angelegte, den
Gipfel umkreisende Weg, 108 Fuß hoch ist die Grotte am Fuße des Berges,
worauf sie sich in raschem Schwunge emporwölbt, so daß über dem Gipfel
des Hügels der Raum dis zur Decke noch immer 54 Fuß beträgt. Der
ganze Höhlenraum mißt vom Fuß des Berges dis zum Hintergrunde
642 Fuß, quer über 618, enorme Dimensionen, deren Ausweitung eine
unberechendare Zeit voraussseht.

Beim Hinabsteigen stellt sich ber Säulenwald bes Berges am groß= artigsten dar, namentlich an der Stelle, welche den Namen des Mailän= ber Domes führt. Man sieht da einen wahren Wald von Säulen vor sich, gleich den zahllosen Giebeln, Pyramiden und Statuen, auf welche man von der Ruppel jenes Prachtbaues herabblickt.

Mit der Besichtigung des Calvarienberges ist die Schaulust der meisten Grottenbesucher vollständig besriedigt, und nur selten trifft es sich, daß Jemand noch über den Loibl hinüber bis zum Tropfbrunnen oder gar noch weiter zum Bassin oder zum Tartarus vordringen will.

Der Tropfbrunnen, eine der merkwürdigsten, überraschendsten Scenen der Grotte, verkündet sich schon aus ziemlicher Ferne durch ein leises Plätschern, welches immer deutlicher und lauter wird, bis man endlich vor einem abgestumpsten Regel von röthlich glänzender Stalagmitenmasse mit beckenartig ausgehöhlter Oberstäche steht.

In bieses Becken fallen von der Decke, aus einer Höhe von 60 Fuß, große Tropfen in mehreren Reihen neben einander so ununterbrochen herab, daß sie fast eben so viele zusammenhängende Strahlen bilten, die in starker Beleuchtung wie Silberfären die Luft durchziehen. Die Führer behaupten, daß seit 30 Jahren die Stärke der Tropfen und ihr ununterbrochener Fall sich immer gleich geblieben sind, selbst ohne Rücksicht auf den Wechsel der

Jahreszeiten. Dabei nimmt die Tropfsteinmasse kaum meßbar zu, "in 13 Jahren nicht in der Dicke eines Blattes Papier." Wie viele ungezählte Millionen Mal mag es von dort oben herabgetröpfelt sein, ehe der Mensch sich zum ersten Mal des lieblichen Naturspiels erfreute!

Für benjenigen, ber die Grottennatur in ihrer ursprünglichen große artigen Wildheit kennen lernen will, beginnt hinter dem Tropfbrunnen erst die interessanteste Partie. Bon gebahntem Wege ist hier keine Rede mehr und das Gehen nicht ohne Beschwerde; theils muß man über spiegelglatten Tropsstein an den Abhängen hin, theils hat man den Uebergang über Wasserstümpel zu suchen, oder auf morschen Brettern über Strecken von Schlamm zu balanciren: aber man wird durch Großartiges und Liebliches reichlich für die Mühe belohnt.

Etwa 55 Klafter hinter dem Tropfbrunnen kömmt man zu einer Stelle, wo zwei weiße abgestumpste Säulen in der Mitte der Halle stehen, welche immer in fast gleicher Höhe von 50—60 Fuß bleibt. Hier theilt sich der Hauptgang in die beiden letzten Arme, wovon der eine links zum Bassin, der andere rechts zum Tartarus führt, einem schauerlichen, 33 Klaster von einer Wand zur andern messenden Abgrunde, dessen Tiese und Weite ein einzelnes Grubenlicht kaum erkennen läßt, und der in seiner düsteren Racktheit um so überraschender wirkt, da man eben noch durch prachtvoll geschmückte Hallen schritt, wo Tausende von blendendweißen Tropssteinzacken die krystallenen Wände freundlich überzogen.

Mit dem 1243 Klafter vom Haupteingange entfernten Tartarus geht auch die jetzt bekannte unterirdische Welt des Abelsberges zu Ende, denn keiner ist jenseits vorgedrungen.

Unter allen Seitenarmen des Höhlenlabyrinths zeichnet sich die Erz= herzog=Johanns=Grotte sowohl durch ihre Länge von 260 Klaf= tern als durch die Schönheit und Mannigfaltigkeit ihrer Tropfstein= bildungen aus.

Hier bewundert man die gothische Halle, eine der schönsten Partieen der ganzen krainerischen Höhlenwelt. Sie ist fast kreisrund; den Mittelspunkt bildet ein gewaltiger brauner Stalagmit, mantelsörmig auf einen Säulenstrunk herabreichend und von zahlreicheren kleineren Stalagmiten umgeben. Einzelne unförmliche Stämme stehen umher. Die Wände sind reich mit weißen, grauen und gelblichen Tropssteinen bedeckt, in runden

gewölbten Massen an der Decke weit hervorquellend, in zahllosen Röhren und Zapsen bis zum Boden herabreichend. Von der Decke selbst hängt ebenfalls eine Unzahl von Stalaktiten herab und bildet mit den ausspringenden Winkeln der Wände zahlreiche Nischen, deren Decoration an den reichsten architektonischen Schmuck des Spishogenstyls erinnert.

So hat die ewigschaffende Natur tief im Innern der Erde ihre gothischen Hallen und Kapellen erdaut, die längst schon da waren, ehe der Mensch geboren ward, und vielleicht alle Werke seiner Hand überleben werden!

3manzigstes Kapitel.

Anochenhöhlen.

Der Höhlenbar. — Die Höhlenhyane. — Der Riesenhirsch. — Auf welche Weise sind die Anochen in den Höhlen abgelagert. — Wie sind sie in die Höhlen gekommen. — Die Moa-Höhlen auf Neu-Zeeland.

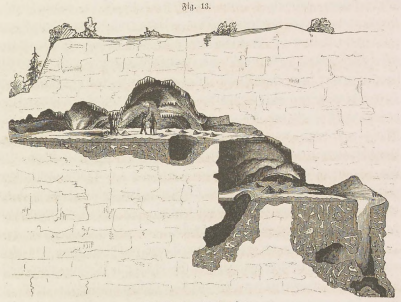
Außer ihrer malerischen Schönheit oder wunderbaren Größe sind die Söhlen, welche im Lause undenklicher Zeiten die Strömungen des Wassers im Schooße des Kalksteingebirges erzeugten, auch noch besonders interessant als Knochenfundstätten urweltlicher Thiere. Hier sind so manche Reliquie, so manche Denkmünze der Borzeit, so manches gevlogische Schaustück, das dem Forscher Ausschluß gibt über eine längst verschwundene Bersgangenheit.

So wie auch jest noch die Höhlen manchen Thieren als Zufluchtsftätte dienen, so wie der nordische Bär und die tropische Hyäne, die Fledermaus und der Guacharo sie noch immer zu ihrem Aufenthalte wählen, so
wurden zu einer weit entfernten Zeit, die aber wahrscheinlich doch nicht
über die Entstehung des Menschen hinausgeht, manche europäische Höhlen
von ausgestorbenen Arten von Bären, Hyänen oder Tigern bewohnt.

Alle diese Thiere sind längst von der Erde verschwunden, und ihr

Dasein wäre uns wahrscheinlich unbekannt geblieben, wenn nicht die Höhlen, wo sie lebten, zugleich auch ihre Grabstätten gewesen wären.

Der Höhlenbär (Ursus spelaeus), bessen Gebeine am häustigsten in einigen fränklischen und westphälischen Höhlen gesunden worden, war fast um ein Drittel größer als der heutige braune Bär und übertraf noch den Eisbären um ein beträchtliches; doch läßt die resativ geringere Entwicklung des Gebisses auf eine sanstere Natur als die jenes hochnordischen Naubethieres schließen. Wahrscheinlich lebte der Höhlenbär weit mehr von Beeren und zarten Sprossen und Aesten, als von einem blutigen Naube, obgleich er mit seinen gewaltigen Eckzähnen sich gewiß auf keinen ungleichen Kampf mit seinen Zeitgenossen — dem Höhlenswen oder dem Mammuth und dem Rhinoceros einsassen sehaust haben, denn in ber Gaisenreuther Föhle (Fig. 13.)



Gailenreuther Knochenhöhle.

wurden seit etwa 90 Jahren Ueberbleibsel von wenigstens 800 Bären gefunden, und Buckland glaubt aus der Masse der Knochenerde im Kuhloch ebenfalls in Franken — die Zahl der hier vergrabenen Bären auf 5500 berechnen zu können. Obgleich der Söhlenbär auch in einigen englischen Söhlen gefunden wird, so kommt hier doch weit häusiger die Söhlenhyäne vor, welche die lebenden Arten bedeutend an Größe und Stärke übertraf. Ihr furchtbares Gebiß eignete sich zum Zermalmen der härtesten Anochen, und da viele hundert Individuen nur allein in der Kirkdale Söhle in Vorkshire gefunden worden sind, ersieht man schon hieraus, daß die damaligen Wälder und Fluren auch mit zahlreichen pflanzenfressenden Thieren belebt waren.

Eins ber merkwürdigsten bieser Herbivoren war der sogenannte Riesenshirsch (Cervus megaceros), dessen in fast allen Ländern Europa's, von den Pyrenäen und den Alpen bis nach Rußland, am häufigsten aber in Island, vorkommenden Reste zwar meistens in Torsmooren und diluvialen Anschenhöhlen gefunden worden sind.

Der Riesenhirsch war nicht größer als etwa das gemeine Mennthier, hatte aber ein wahrhaft ungeheueres Geweih, welches mit dem verhältnißmäßig kleinen Schädel 75 bis 90 Pfund wog. Keine andere lebende Hirfchart kommt ihm in dieser Beziehung gleich; denn während beim Elenn der äußerste Abstand der Geweihspitzen nur 4 Fuß beträgt, erreichte er hier das doppelte Maaß. Mit dieser ungeheueren Last stehen die mächtig kräftigen Halswirdel im Berhältniß, die beim geweihlosen Weibchen um ein Drittel dünner sind. Diese surchtdaren Wassen wem Thiere gedient haben, die Angrisse von Bären und Hyänen, seinen Zeitgenossen, abzusschlagen; jedenfalls war es ein Bewohner von Torsmooren und Brüchern, denn mit einem solchen Geweih konnte es im Walde nicht gut leben. Ein Rudel Riesenhirsche, in vollem Trabe über die Ebenen rennend, muß einen wahrhaft herrlichen Anblick gewährt haben, um den unsere heutigen Jäger den rohen Urmenschen wohl beneiden dürsten, der, aller Wahrscheinlichkeit nach, jenen prachtvollen Thieren nachstellte.

Um die Knochen der vorweltlichen Thiere zu finden, muß man meist den Boden der Höhlen aufbrechen. Gewöhnlich liegt unter einer Kalfsfinterdecke ein Hauswert von Bruchstücken desselben Kalksteins, worin die Höhle sich ausdehnt; es sind von der Decke und den Wänden in Folge ihrer vielartigen Zerspaltung heruntergefallene Fragmente. Unter ihnen befindet sich eine Lage von lehmartiger, oft schwärzlich gefärbter Erde, welche beim Ausbrechen meist einen aasartigen Geruch verbreitet, und in ihr liegen die merkwürdigen Gebeine. Auch gibt es Höhlen oder einzelne

vertiefte Abtheilungen in solchen, welche ganz mit Kalksinter, Lehmerbe und Knochenstücken erfüllt sind und eine mehr oder weniger feste Knochenbreccie bilden. In diesem Conglomerat sind fast immer abgerollte Geschiebe und andere fremde Gesteinsbruchstücke enthalten, welche nur von außen in die Höhlen eingeschwemmt sein können.

Die Knochen sind offenbar in verschiedener Weise in die Höhlen gestommen. Daß in manchen derselben die Thiere wirklich und in vielen Generationen gelebt, geht schon aus dem bei dem Ausbrechen der Kalkssinterfruste aus der Lehmerde sich verbreitenden aashaften Geruch hervor.

In den Höhlen von Kirkbale und Lunel Bieil bei Montpellier kommen ganze Zusammenhäufungen von festem Hyänenkoth vor, welcher noch so gut erhalten ist, daß er nicht allein von Menageriewärtern als solcher auf den ersten Anblick erkannt wurde, sondern auch in den Bestandtheilen bei der chemischen Analyse diesem entsprechend besunden worden ist.

In mehreren Höhlen endlich sind oft an engen Durchgangsstellen bie Felswände durch das fortdauernde Ein= und Ausgehen der Thiere gesglättet, welche jene dunklen Spelunken bewohnten.

In anderen Söhlen hingegen sind die Anochen offenbar von außen eingeschwemmt, da sie größtentheils zu pflanzenfressenden Thieren gehören, die nicht in dunkeln Grüften zu hausen pflegen, und außerdem die in ihrer Begleitung gefundenen fremden Geschiebe nur in Folge des Einbruchs von Wassersluthen dort abgelagert sein können.

Wo bie Anochen von pflanzenfressenden Säugethieren in Naubthierhöhlen sich vorsinden, sind sie nicht selten benagt, zerbissen und mit rinnenartigen Eindrücken der Zähne der Carnivoren versehen, und es können solche Anochen nur als die übrig gebliebenen Reste der Beute angesehen werden, woran die Hyänen und Bären sich weideten. Die Anochen dieser Raubsthiere selbst sinden sich auch mitunter in einem solchen benagten Zustande, und geben Zeugniß, daß diese Thiere unter einander heftige Kämpse hatten, und ihre Verwandten auffraßen, wenn es eben nichts anderes zu fressen gab.

Man hat sogar an den Gebeinen der Höhlenbären Spuren von Kranksheiten nachgewiesen und gesunden, daß sie häusig an Gicht und Scropheln litten. Merkwürdig ist es, was der Mensch nicht alles aus einigen urweltslichen Knochen folgern kann.

Es ist unwahrscheinlich, daß Hnänen, Bären und tigerartige Thiere Sartwig, die Unterwelt.

gleichzeitig bieselben Söhlen bewohnten; sie wechselten ohne Zweifel in beren Besitz, so daß erst die eine, dann die andere Art barin hauste.

Wenn in vielen europäischen Höhlen die Knochen von ausgestorbenen Bären=, Löwen=, Hyänen= und Rhinocervsarten gefunden werden, so zeichnen sich die Grotten des Kalksteingebirges auf Neu=Seeland als Fundorte der Knochen des ausgestorbenen Mva aus — des vielbesproche= nen Riesenvogels der Vorzeit, — neben welchem sogar der Strauß, sein Gat= tungsverwandter, zur Unansehnlichkeit zusammenschrumpst.

Bielleicht wäre das seltsame Thier noch lange unbekannt geblieben, wenn nicht im Jahre 1839 durch Zusall ein Schenkelknochenfragment desselben in die Hände des berühmten Professor Owen, des englischen Cuvier, gerathen wäre, der aus diesem einzigen Fragment mit bewunderungswürstigem Scharssinn ein der Wirklichkeit sehr nahe kommendes Vild des ganzen Skeletts entwarf, welches den Missionären auf Neusseeland mitgetheilt wurde. Die dadurch angeregten Nachsorschungen hatten zur Folge, daß nun viele Moaknochen nach England geschickt wurden, so daß Owen bald ein vollständiges Skelett des gesiederten Riesen im Museum of the Royal College of Surgeons in London aufstellen konnte, wo es neben dem gigantischen Faulthier (Mylodon robustus), dem Mammuth und dem Gerippe des irländischen Niesen O'Brien, der die Höhe von acht Fuß erreichte, eine hervorragende Rolle spielt.

Die Knochen von fünf verschiebenen Moas ober Dinornisarten (D. robustus, struthioides, dromioides, curtus, didisormis) sind bereits gefunden worden, und außerdem noch die Ueberreste anderer nah verwandter, wenn auch weniger riesiger, untergegangener Bögel. Die Neu-Seeländer nennen sie sämmtlich Moaknochen, aber die Natursorscher schreiben die größten der selben dem Palaptyrix zu, die nächstsolgenden dem Aptornis und die kleinsten dem Notornis. Bon letzterem wurde noch im Jahre 1840 in einem abgelegenen wilden Distrikte der südlichen Insel von Neu-Seeland ein sehendes Exemplar von einigen Robbenfängern gefangen und mehrere Tage erhalten, dann aber getödtet und verspeist.

Glücklicher Weise wurde die Haut des interessanten Bogels, des Bindegliedes zwischen den Lebenden und den Todten, und vielleicht des letzten Repräsentanten eines zugleich mit dem riesigen Dinornis blühenden Geschlechts vor dem Untergange gerettet. Die größte Moa-Art — Dinornis robustus — muß wenigstens eine Höhe von 14 Fuß erreicht haben, da Dr. Thomsen ein vollsommen zusamsmengesetzes Bein sah, dessen Schenkelknochenkopf sich 6 Fuß über der Erde erhob. Wie der Strauß, war der Riesenwogel unvermögend zu fliegen, da die kurzen Flügel sein Gewicht nicht in die Luft zu heben vermochten. Er hatte drei Zehen an jedem Fuß und die Neu-Seeländer beschreiben den Haushahn als das vollständigste Vild im Kleinen des untergegangenen Giganten, dessen Besieher prächtig gewesen sein soll, und dessen Beinknochen mit Mark, und nicht mit Luft, wie bei andern Bögeln, angefüllt waren.

Stücke von Eierschalen sind zwischen ben Anochen gefunden worden, groß genug, um das Maaß eines vollständigen Eies danach zu berechnen, woraus hervorgeht, daß der Hut eines Mannes ein passendes Eiertöpschen dazu gewesen wäre.

Nach der Struktur der Zehen, die für das Ausgraben von Wurzeln sehr passend geformt waren, so wie nach der Ueberlieferung, daß die Moas, zur Förderung der Verdauung, Steine zu schlucken gewohnt waren, scheinen sie Pflanzenfresser gewesen zu sein.

Dieß ist ungefähr alles, was man über dieses riesige Straußgeschlecht weiß, dessen Erscheinen auf dem kleinen Raum einer Insel nicht wenig räthselhaft ist. Owen vermuthet, daß Neu-Seeland einst mit Amerika versbunden war, wo im Sandstein von Connecticut die Fährten eines ebenfalls dreizehigen Riesenvogels aufgesunden worden sind. Neu-Seeland bildete das eine Ende jener mächtigen Welle der unsicheren, wechselnden Erdrinde, deren entgegengesetzes amerikanisches Ende nach vorhergegangener Senkung sich wieder mit den Fußtapsen der großen Landvögel hob, die vor der Senkung über dessen Oberstäche dahinschritten, während das dazwischen liegende Land, welches dem Dinornis als Brücke von einer Hemisphäre zur andern diente, nun unter den Fluthen des großen Oceans vergraben liegt.

Diese großartige Hypothese, beren ungeheurer Bau freilich nur auf einigen Fährten beruht, mag nun wahr sein ober nicht, jedenfalls ist es höchst unwahrscheinlich, daß ein solches Riesengeschlecht ursprünglich für ein so enges Gebiet geschaffen wurde, und daher fast mit Sicherheit anzunehmen, daß Neu-Seeland nur der Ueberrest eines großen untergegangenen Continentes ist.

Als die Inselgruppe, vermuthlich vor etwa 500 Jahren, von Malaien aus bevölfert wurde, waren die Moas schon sehr selten geworden und scheinen vor etwa 200 Jahren gänzlich ausgestorben zu sein, obgleich einige Neu-Seeländer noch immer behaupten, daß sie auch heutigen Tages noch in den abgelegenen unbewohnten Wildnissen der mittleren Insel vorkommen.

Uebrigens scheinen alle noch lebenden stügellosen Bögel dem Untergange geweiht zu sein, denn sie tragen alle den Stempel des Verfalls. Bemerkenswerth ist ihre angeborene Antipathie gegen den Menschen — denn sie verschwinden bei seiner Annäherung, auch ohne daß er sie mit seinen tödtlichen Wassen vertilgt.

Der Strauß hält sich in den sandigen, sonnendurchglühten Einöden auf, wo der Mensch kaum leben kann. Der amerikanische Rhea sucht die entlegensten Derter auf, wo man ihn schwer zu sehen bekömmt; der austratische Emu verschwindet schnell vor den weiter und weiter sortrückenden Wogen der angelsächsischen Colonisation, der Apteryx wählt sich die tiefsten Waldeinsamkeiten aus, und der Casuar ist auf den wenigen Inseln, wo man ihn antrisst, ein höchst seltener Vogel.

Es scheint also, daß diese seltsamen Geschöpfe — Bögel ohne Flügel — geschaffen wurden für Büsten und Einöden, fern von dem Menschen und seiner Qual — auch mag ihr Alter weit höher hinaufreichen, als das der vollkommeneren Säugethiere, denn sie haben die Spuren ihrer Füße in Sandsteinen zurückgelassen, deren Bildung einer früheren Periode des Planetenlebens angehört.

Doch um auf die Moas zurückzukommen, so sind ihre Anochen zum Theil in Morästen, zum Theil in den Betten der Gebirgsströme, besonders aber in verschiedenen Höhlen aufgefunden worden, die vermuthlich den Bögeln als Aufenthaltsorte dienten.

Eine von diesen Grotten, von den Eingeborenen Te Anaoteatua oder die "Höhle des Geistes" genannt, die von Dr. Thomson besucht wurde, wird als sehr großartig geschildert. Sie liegt im tertiären, außerordentlich höhlen= und klüftenreichen Kalksteingebirge, welches an der Westküste der nördlichen Insel sich hinzieht, und dessen Naturmerkwürdigkeiten gewiß noch einmal einen künftigen neuseeländischen Bädeker beschäftigen werden. Sie

schlängelt sich über eine englische Meile weit in den Berg hinein und bildet verschiedene Berzweigungen. Zahlreiche Stalaktiten hängen überall an der Decke, die an einigen Stellen eingestürzt ist, so daß das Licht aus Höhen von 150 Fuß hereinströmt, ohne jedoch die Dunkelheit in der Tiese verscheuchen zu können. Ein unterirdischer Bach sließt durch einen Theil der Höhle und verschwindet dann wieder in den geheimniß-vollen Telsen.

Die Moaknochen werden entweder in Ecken und Spalten oder unter dem übersinterten Boden gefunden. Vor der Einführung des Christensthums war die Höhle "der Aufenthalt des göttlichen Geistes", ein Gegenstand des abergläubigen Schreckens, und Niemand hätte es gewagt, sie zu betreten. Da aber die Knochen, wie man sich denken kann, hoch im Preise stehen, so wurde endlich die den Gemüthern noch immer anklebende Turcht durch die mächtigere Gelögier überwogen, und eine ziemlich reichliche Knochenslese gehalten, obgleich die zaghaften Untersuchungen natürlich nur sehr slüchtig und oberflächlich waren.

Eine andere Höhle in derselben Gegend, welche den Namen "Te Anaotemoa" oder "Höhle des Moa" führt, und von keinem Geiste beschützt wurde, ist dagegen schon früher von den Eingeborenen sleißig durchs sucht worden, da sie sich der Schädel der Niesenvögel als Behälter ihres Pulvers zum Tätowiren, und der langen Knochen zum Versertigen von Fischangeln bedienten, ehe der Gebrauch des Eisens bei ihnen eingeführt wurde. Jetzt sucht ein Jeder die ihm bekannten Föhlen möglichst zu versheimlichen, da sie wegen der unsinnigen Preise, womit die Knochen gegenswärtig bezahlt werden, als förmliche kleine Goldgruben gesten können.

Ginundzwanzigftes Rapitel.

Fossile Menschenknochen.

Die versteinerten Menschenknochen der Insel Gnadesonpe. — Envier's Meinung über den Urmenschen. — Entdeckungen von Boucher de Perthes im Diluvium von Abbeville und Amiens. — Steinerne Aexte. — Spuren von Berwundung vermittelst scharfer Instrumente an Knochen urweltlicher Thiere. — Die Pfahlbauten der Schweiz. — Spuren des Urmenschen in Dänemark, Island und Sibirien.

Bei der Untersuchung der Knochen vergangener Thierarten, die entweder im Boden der Höhlen oder in oberklächlichen aufgeschwemmten Erdlagern aufgesunden worden sind — drängt sich uns eine der interessantesten Fragen auf — die des Alters unseres eigenen Geschlechts. Wir möchten wissen, ob der Mensch schon geboren war, zur Zeit, wo das riesige Mammuth über die Wildnisse des hohen Nordens streiste, wo der Höhlenbär noch unsere vaterländischen Grotten bewohnte, und die Ungestalt des Khinoceros unsere Urforsten durchstöberte, oder ob er erst später geschaffen wurde, so daß jene Riesenthiere schon längst vor seinem Erscheinen auf der Schaubühne des Lebens verschwunden waren.

Vor etwa sechzig Jahren ward die Gelehrtenwelt durch die Entdekung einiger menschlichen Gerippe im harten Kalkstein an der Nordostküste der Insel Guadaloupe in gewaltige Aufregung versetz; denn es war dieß das erste bekannte Beispiel, daß versteinerte Menschenkochen gefunden worden wären. Alle Zweisel über das hohe Alter unseres Geschlechts, schienen diesem, von der Natur selbst in Felsenschrift gelieserten Beweise weichen zu müssen — doch eine nähere Untersuchung ergab, daß der Kalkstein selbst, in welchem die Knochen eingebettet waren, verhältnißmäßig jugendlichen Alters sei. Die vermeintlichen Urmenschen, ihres unberechendar alten Stammsbaumes verlustig, mußten sich also bequemen zum Kang ziemlich moderner Cararben herabzusinken, und genossen in den Augen des großen Paläontologen Cuvier einen so geringen Credit, daß er in seiner berühmten Rede über die Umwälzungen der Erdrinde die Existenz der sossihmten Menschenschen durchaus verneinte, eine Meinung, die auf eine solche Autorität sich stüßend, noch Jahre lang die Wissenschaft beherrschte.

In der neuesten Zeit sind jedoch vielfache Funde gemacht worden, wodurch die für die Geschichte des Menschen so wichtige Frage von Neuem auf's lebhafteste angeregt worden ist, und die allerdings beweisen, daß der Mensch ein viel älterer Erdbewohner ist als Cuvier anzunehmen geneigt war.

So fand der französische Archävloge Boucher de Perthes im Jahre 1847 im Diluvium der Gegend von Abbeville, Aezte oder Beile von Feuerstein, welche offendar von Menschenhänden gemacht waren. Im Jahre 1850 bestätigte Rigollot diese Entdeckung, und im Frühjahr 1859 kam der englische Gevloge Prestwich, in die Picardie, um die räthselhaften Ablagerungen zu studiren. Prestwich selbst fand keine Aezte an Ort und Stelle, ließ aber bei seiner Abreise von Amiens den Austrag zurück, daß man ihn gleich vom nächsten Fund in Kenntniß sehen sollte. Sobald die Arsbeiter auf eine Axt stießen, ließ man den Telegraphen spielen, worauf Prestwich sogleich nach Amiens eilte, und den künstlich bearbeiteten Feuerstein noch in dem Lager sesststen, in dem er, wer weiß vor wie vielen Jahrtausenden, eingebettet wurde.

Balb darauf setzte sich Albert Gaubry vor, so lange Nachgrabungen in der Gegend von Amiens und Abbeville anzustellen, bis er der Sache vollständig auf den Grund gesommen wäre, und fand bei St. Acheul einen Meter tief in der Diluvialschicht, die durchaus keine Spuren zeigte, daß sie jemals aufgewühlt worden, 4 Meter, 5 Decimeter unter der Oberstäche, 9 steinerne Aerte, die er im October 1859 der Alfabemie der Wissenschaften zu Paris vorlegte. In derselben Schicht kommen auch einige fossile Zähne von einem Pferd und einem Ochsen vor, die größer gewesen sein mußten, als unsere heutigen Zugthiere. Sie wurden im Museum des Jardin de Plantes mit ähnlichen Zähnen verglichen, welche in Höhlen und anderwärts im Diluvium gesunden worden sind, und stimmten damit vollkommen überein. Sehr nahe bei St. Acheul, zu St. Roch sindet man im Dilivium dieselben Zähne zusammen mit Knochensbruchstücken vom fossilen Rhinoceros, Mammuth und vorweltlichen Flußspferden.

Die Aexte sind von einer äußerst groben Arbeit, so daß, wenn man nur einige gesehen hat, man über ihren wahren Ursprung zweiseln könnte, aber ihre große Anzahl gestattet nicht, sie für Producte eines bloßen Naturssiels zu halten. Noch keine Menschenknochen sind dabei gefunden worden, und es ist befrembend, daß so viele dieser Aexte in einem so engen Naum zusammengedrängt sind; dennoch sind nach Gaudry diese Bemerkungen nicht im Stande, die Folgerungen, welche man aus einer so scharf bewiesenen Thatsache ziehen kann, zu beseitigen, und die Ueberzeugung des Geologen zu erschüttern, daß die Ureinwohner Frankreichs Zeitgenossen der großen vorsweltlichen Dickhäuter waren.

Endlich hat auch der ausgezeichnete, in seinen Schlußfolgerungen äußerst vorsichtige englische Forscher Sir Charles Lyell die fragliche Fundstelle bei Amiens zweimal in 1859 und 1860 besucht, und ist dadurch zur Ueberzeugung gelangt, daß die steinernen Aexte gleichzeitig mit den Anochen der vorweltlichen Thieren eingehüllt worden sind, und folglich dis auf jenes, für uns unberechenbare Alter hinaufreichen. Er schließt daraus, daß ein wilder Menschenstamm, dem die Anwendung des Eisens unbekannt war, von dem die Geschichte nichts mehr weiß, und von dessen Dasein sie nicht einmal eine Ahnung hatte, in der Urzeit Nord-Frankreich bewohnt habe. Als einziges Denkmal, daß er jemals auf Erden gelebt, sind nur die Wassen oder Berkzeuge vorhanden, die er mit roher Hand zu seiner Bertheidigung oder zur Berfolgung seiner Beute schuf.

Noch entscheidendere Beweise für das hohe Alter unseres Geschlechts sind die deutlichen Spuren von Einschnitten in den Anochen der urwelt= lichen Thiere, die man zugleich mit den Steininstrumenten begraben findet.

Berschiedene Hirschgeweihe, deren eines von einer untergegangenen Art, die im Diluvium von Abbeville aufgefunden wurden, zeigen Einschnitte, die offenbar von einem scharfen Berkzeuge herrühren. Aehnliche und noch deutlichere Spuren der Berwundung sinden sich in den Wirbel- und langen Knochen von Auerochsen, die beim Graben des Kanals de l'Durque im Walde von Bondy entdeckt wurden. In einem Schädelfragment des großen irländischen Urhirsches (Megaceros hibernicus) sieht man an der Basis des Geweihes deutliche Einschnitte, die beim Abziehen der Haut des Thieres gemacht zu sein scheinen, und ähnliche Berletzungen kommen sehr deutlich rings um die Wurzel eines Antilopenhorns aus der Grotte von Massard (Département de l'Arriège) vor. Alle diese verschiedenen Einschnitte sind so scharf und eben, daß es nicht möglich wäre, ähnliche in den Knochen, in ihrem gegenwärtigen veränderten Zustande hervorzubringen.

So hat denn wahrscheinlich der Mensch im westlichen Europa schon

zu einer Zeit gelebt, wo ber Umfang und die geographischen Umrisse bes Continents sehr verschieden von den gegenwärtigen waren; denn die Geoslogen weisen nach, daß England sich vom Festlande erst nach der Diluvialzeit trennte, und daß die letzten Erhebungen der Alpen ebenfalls erst später stattsanden.

Nicht nur in Frankreich, sondern auch in andern europäischen Ländern haben sich in der letzten Zeit die Spuren des Urmenschen gehäuft. Die Untersuchungen, die bei den jüngst entdeckten alten, auf Pfählen in den Schweizer Seen erbauten Wohnungen gemacht worden sind, haben die Alterthumsforscher jenes Landes in den Stand gesetzt, drei verschiedene vorshistorische Perioden — eine eiserne, eine kupferne und eine steinerne — nachsuweisen. Unter den Wohnungen, die der letzteren und ältesten zugeschrieden werden, sind außer steinernen Wassen und anderen characteristischen Werkzeusgen jener Urzeit Knochen von Elenthieren und Auerochsen aufgefunden worden, so wie auch von Ziegen, Schasen und anderen Thieren, die vielleicht schon in den zahmen Zustand übergegangen waren.

In Dänemark haben die Herren Forchhammer, Steenstrop und Worsaae Stationen von Ureinwohnern untersucht, die wahrscheinlich noch viel älter sind, als die schweizerischen Reliquien der Borzeit, da man hier neben den knöchernen Ueberresten des Elens, des Auerochsen, des dos primigenius und des Bibers, auch noch die des Rennthiers gefunden hat, welches damals noch nicht in die hohen nördlichen Breiten sich zurückgezogen hatte.

In Irland find steinerne Aegte und Scherben von Töpfen neben ben Gebeinen bes urweltlichen Riesenhirsches gefunden worden, unter Umständen bie beren Gleichzeitigkeit außer Zweifel seben.

In der Grafschaft Cork ward eine menschliche Leiche aus einem elf Fuß tiesen Torfmoor ausgegraben, die in einem Sirschfell eingewickelt war, welches der Größe nach, nur von einem jener verschwundenen Giganten herrühren konnte. An einer Rippe desselben Thieres besindet sich ein Durchstich, der offenbar noch während des Lebens mit einem spizen Werkzeuge gemacht wurde, da eine Ergießung neuer Anochensubstanz stattgefunden hat, die nur durch das längere Verbleiben eines fremden Körpers in der Wunde — einer Pfeil= oder Speerspize — verursacht werden konnte.

In ben Goldwäschen Sibiriens am Flusse Shargan wurden am 26. August 1851 einige bronzene Reliquien unter Umständen gefunden, bie

ebenfalls auf ein höchst bedeutendes Alter schließen laffen. Sie wurden in einer Tiefe von 14 Fuß 8 Boll, etwa aus der Mitte einer Lage goldführenden Sandes ausgegraben, die 20 Boll bick auf einem Welfenbette ruht, und in welcher mitunter Mammuthreste gefunden werden. Ueber Diefer Lage befinden sich in einer Dicke von 12 Fuß, abwechselnde Schichten groben und feinen, dunkel gefärbten und gelben Sandes, und barüber noch eine 2 Fuß tiefe humuslage, bas Verwefungsproduct unendlicher Blätter und Stämme. Es befanden sich keine Riffe im Boben, burch welche jene Bronzereliguien hätten fallen können, noch zeigten sich die geringsten Spuren, daß die Sandschichten jemals von Menschen, seit der Ablagerung des Goldes, wären aufgewühlt worden. Ningsherum war das Land meilenweit mit einem dichten Urwalde bedeckt. Cedern, 4 Fuß im Durchmeffer, wuchsen rings um die Goldwäsche, und eine bedeutende Menge ähnlicher und noch älterer Bäume war an ber Stelle, wo bie Arbeiten vor fich gingen, abgehauen worden, also über der Kundstätte der räthselhaften Religuien, Ringe, die wahrscheinlich zu einem Sals= ober Armbande gedient hatten. Das Alter dieser urweltlichen Schmucksachen, wer konnte es bestimmen? Doch will ich nur bemerken, daß der ganze 11,000 Kuß hobe Aetna jungeren Ursprungs fein durfte, als die goldführende Sandschicht, in welcher sie gefunden wurben; benn ber riefige Bulcan hat sich erft allmälig burch bie Lavaerguffe und Schlackenauswürfe vieler Jahrtausende über die benachbarten Tertiärfluren erhoben, die er bei seiner ersten Bildung durchbrach.

In einer belgischen Göhle bei Lüttich, im Meander-Thale bei Duffels dorf sind menschliche Schädel gefunden worden, deren Bildung auffallend von der der jezigen westeuropäischen Menschenracen abweicht und in der gestrückten Stirn auf eine niedere Intelligenzstufe schließen läßt.

Bebenkt man, daß alle diese Funde nur auf einen kleinen Theil der Erdoberstäche sich beschränken, so läßt sich's erwarten, daß ihre Anzahl sich durch fernere Nachsorschungen bedeutend vermehren wird, so daß auch der letzte Zweisel an dem hohen, weit über alle geschichtlichen Zeiten hinaus=reichenden Alterthum des Menschengeschlechts verschwinden muß.

3mei und zwanzigstes Rapitel.

Unterweltliches Pflangen- und Thierleben.

Die Pflanzen der Unterwelt. — Troglophilen und Troglobien. — Fledermäuse. — Die Höhle des Gnacharo. — Der höhlenkäfer vom höhlenscorpion verfolgt. — Die augentose Spinne der Abelsberger Grotte. — Der Olm. — Die höhlenratte. — Der blinde Kisch der Mammuthshöhle.

"Wenn der Mensch mit regsamem Sinne die Natur durchsorscht, oder in seiner Phantasie die weiten Näume der organischen Schöpfung mißt, so wirkt unter den vielsachen Eindrücken, die er empfängt, keiner so tief und mächtig als der, welchen die allverbreitete Fülle des Lebens erzeugt."

Nach diesen Worten, womit der unsterbliche Humboldt seine herrlichen "Iden zu einer Physiognomik der Gewächse" eröffnet, beginnt der große Naturforscher ein glänzendes Bild der Allgegenwart des organischen Daseins zu entrollen.

Er zeigt uns Schmetterlinge und andere gestügelte Insekten auf den schneeigen Felsgraten des Chimborazo, 18,000 Fuß über der Meeressläche, bis wohin ihn sein reger Forschungstrieb führte, und noch weit über diese Grenzen hinaus den Condor hoch über den höchsten Anden in der verdünnten Atmosphäre schwebend.

Doch nicht nur so weit das unbewaffnete Auge reicht, sind die entfernetesten Regionen des Luftkreises belebt; alle Schichten der Atmosphäre durchstringt außerdem noch eine Fülle mikrostopischer Organismen, von dem Winde aus den trocknenden Gewässern emporgehoben. Unbeweglich und in Scheintod versenkt, schweben sie in den Lüften, bis der Thau sie zur nährenden Erde zurücksührt.

So sind, nach Ehrenberg's glänzender Entdeckung, die atlantischen gelblichen Staubnebel, welche von dem capverdischen Inselmeer von Zeit zu Zeit weit gegen Osten in Nord-Afrika, in Italien und Mittel-Europa eindringen, Anhäufungen von kieselschaligen Exemplaren des kleinsten Lebens. Auch zahllose Keime künstiger Bildungen — Insecten= und Pflanzeneier — durch Haar= und Federkronen zur langen Herbstreise geschickt — wogen und schweben im Dunstkreis umher, so wie eine ähnliche Fülle von lebensfähigen Atomen die Näume des Oceans erfüllt.

Wohin ber Naturforscher auf ber Erbe ober über ber Erbe nur hinblickt, überall tritt bas Phänomen bes Lebens, entwickelt ober noch im Keime schlummernd, ihm entgegen.

Aber nicht nur im Gebiete des Lichtes entfaltet sich die organische Schöpfung, auch tief in die verborgenen dunkeln Räume der Unterwelt dringt sie hinein, überall wo die meteorischen Niederschläge — Regen oder der ausgethaute Schnee — das porbse Gestein durchsiekernd, in natürliche Söhlen, oder Grubenarbeiten gelangen können.

Denn überall, wo Wasser, Wärme und Luft zusammentreten, und wäre es viele Tausende Tuß unter der Erde, sind die nothwendigen Erfordernisse zur Entwickelung des organischen Lebens vorhanden, wogegen das den meisten Geschöpfen unentbehrliche Licht auf die Bewohner der unterirdischen Grüfte, die Kinder der Nacht, oft sogar vernichtend einwirkt.

Betrachten wir zunächst die Flora der Unterwelt, so sinden wir sie außschließlich auß Bilzen bestehend, jenen niedrigsten, lichtscheuen Formen der Begetation, die am liebsten in der Düsterheit und im Moder sich entwickeln.

Ihr Vorkommen in den Jöhlen ist wie sonst überall an das Vorhandensein einer organischen Unterlage gebunden.

In der That ist es gewöhnlich das absichtlich oder durch die Gewalt des Wassers eingeführte Holzwerf, besonders im Zustande der Zersetzung, auf welchem die unterirdische Begetation ihre geeignetsten Bedingungen findet.

Seltener verbreiten sich üppig wuchernde Formen dann auch noch über das benachbarte Gestein, oder kommen scheinbar aus dem Boden zwischen Steinen hervor, wo man aber bei näherer Untersuchung stets noch Spuren von verwesten organischen Stossen findet. Im Allgemeinen ist deshalb eine untersirdische Localität um so reicher an Pilzen, je mehr faulendes Holz dasselbst vorhanden ist. Man sindet sodann die Pilze im vollkommensten Dunkel, selbst im entserntesten Hintergrunde der Höhlen. So sieht man in der Abelsberger Grotte nicht bloß in der Nähe des Einganges, in dem von dem Poit durchsrauschten Neptunsdome die Geländer der Stufen mit Pilzen überzogen, sons dern mehrere der auffallendsten Formen wurden erst in den Schluchten des

Calvarienberges, und sogar an dem äußersten, in die schneeweiße Stalaktitenwand der Johannsgrotte, eingetriebenen Bermessungspflock, also selbst in einer Entsernung von mehr als 1000 Klaster vom Haupteingange, bemerkt. Der Anblick dieser Pflanzen, die in der tiesen Stille und dem geheimnisvollen Dunkel der nächtlichen Grüfte undemerkt und fröhlich gedeihen, ist wohl geeignet, einen eigenthümlichen Eindruck auf den Beschauer zu machen; denn höchst seltsam, ja fast märchenhaft kommt ihm ein Dasein vor, welches von den gewöhnlichen Bedingungen des Lebens so sehr abweicht.

Unter ben in den Höhlen vorkommenden Pilzen gedeihen viele, besonders die vollkommen entwickelten, auch auf der Oberstäche unter dem Einstusse des Lichtes auf faulenden Bäumen, und nehmen in der ihnen weniger zusagenden Unterwelt nicht selten die abweichendsten monströsen Bildungen an; manche dagegen sind den unterirdischen Räumen ausschließlich eigen, und sinden ihres Gleichen auf der Erdoberstäche nicht.

Der vielseitig gebildete österreichische Naturforscher J. A. Scopoli hat das Berdienst, die unterirdischen Begetabilien zuerst einer besondern Ausmerksamsteit gewürdigt zu haben, indem er 1772 die erste genauere Beschreibung und Abbildung von mehr als 70 unterirdischen Pflanzensormen lieserte, welche größtentheils den Bergwerken von Chemnitz und Idna angehörten. Erst viel später erschienen Humboldt's und Hoffmann's Abhandlungen (1793 und 1811) über die unterweltlichen Floren der Bergwerke Freiberg's und des Harzes, und neuerdings haben die Botaniker Welwitsch und Pokorny die Karsthöhlen nach Begetabilien durchsucht, wo sie außer 8 unvollkommenen Pflanzensormen 10 vollständig entwickelte Pilze fanden, unter andern den auch in den Harzer Gruben vorkommenden Mäuseschwanz (Agaricus myurus Hoffm.), dessen mehr als sußlanger, schlanker, stark behaarter Stiel einen kleinen, kaum 2—3 Linien breiten Hut trägt.

Unter den andern dort vorkommenden Pilzen zeichnen sich einige durch ihre Größe aus (Thelephora rubiginosa, sanguinolenta), andere durch ihre Zierlichkeit (Diderma nigripes) und beweisen, daß Flora ihre Kinder zu schmücken weiß, auch dort, wo keines Menschen Auge sie bewundert.

Wenn die unterirdische Vegetation ausschließlich nur aus den niederen Pflanzensormen der Pilze besteht, so ist dagegen die unterirdische Fauna bei weitem reicher vertreten, da sie Repräsentanten aus fast allen Classen und selbst noch von Wirbelthieren besitzt, ein Beweis, daß die Pflanzen im Allgemeinen

von dem belebenden Einfluß des Lichtes ungleich abhängiger sind, als die Thiere.

Die Höhlenbewohner lassen sich in zwei Hauptgruppen eintheilen: in Troglophilen (Grotten liebende), die zwar gern in den dunkeln Räumen sich aufhalten und dort einen nicht geringen Theil ihres Lebens zubringen, sich aber doch auch des Tageslichtes oder wenigstens des hellen Mondscheines erstreuen, und in Troglobien (in Grotten lebende), die ausschließlich nur in der Unterwelt erscheinen, und außerhalb berselben bisher noch nirgendwo oder nur dann angetrossen werden, wenn außerordentliche Umstände ihr Borkomsmen am Tageslichte veranlassen.

Bu ben bemerkenswerthesten Troglophilen gehören vor allem die Fledermäuse, die es lieben die einsamen, warmen Höhlen zum bequemen Tagesquartier, oder, so wie die kältere Jahreszeit naht, zur Abhaltung ihres Winterschlases aufzusuchen. Sie kommen dort manchmal in unglaublichen Mengen vor, zahllos wie die Seevögel der nordischen Fesseninseln.

Als Professor Silliman die Mammuthsgrotte besuchte (Oct. 16-21.), hatten zwar die Thiere bei weitem noch nicht alle ihre Winterguartiere bezogen, boch überall in ben Gangen, wo sie am häufigsten vorkommen, sah er ihre bichtgebrängten Gruppen am Gewölbe, zu scheußlichen Klumpen geballt, unheimlich zirpend und gankend. Auf einem kleinen Fleck von kaum 4-5 Boll Quabrat, zählte er 40 Flebermäuse und überzeugte sich, daß wenigstens 120 auf einem Quadratfuß Plat finden konnten. Solche Klumpen werden aber bis zu Tiefen von zwei engl. Meilen im Innern ber vielfach sich verzweigenden Söhle angetroffen, so daß schon eine oberflächliche Berechnung ihre Zahl zu Millionen anwachsen läßt. Wie mögen sie in biefen buftern schweigfamen Regionen, wo weder der Unterschied der Temperatur noch des Lichtes den Wechsel ber Jahreszeiten verfündigt, es erfahren, daß ber Winter vorüber? Wer weckt sie zur passenden Stunde aus dem tiefen Schlaf, in den sie Monate lang versinken? Ohne Zweifel biefelbe geheimnisvolle Stimme bes Instinctes, welche die Bewegungen der Zugvögel und die Wanderungen der Fische leitet, und hier wie überall eben so wunderbar als unerklärlich erscheint.

Die Klasse der Bögel hat zahlreiche Troglophilen aufzuweisen. Tauben nisten gerne in Grotten; von lichtscheuen Eulen werden sie benutzt, und versschiedene Schwalbenarten brüten vorzugsweise in der Dunkelheit der Höhlen.

Auf einen ber merkwürdigsten Grottenvögel — ben Guacharv, — ber eine

große Söhle im Gebiete bes Thales von Caripe, in ber Nähe ber Stadt Cusmana, fast ausschließlich bewohnt, hat humboldt zuerst ausmerksam gemacht.

Die Höhle öffnet sich im senkrechten Durschnitte eines Felsens. Der Eingang steht südwärts, das Gewölbe ist 80 Fuß breit und 72 Fuß hoch. Der Fels, der über der Grotte steht, ist mit Bäumen von gigantischem Buchse beseht. Pothosgewächse mit saftigem Stengel und Orchideen von seltsamer Bildung wachsen aus den dürresten Felsenrigen hervor, während Rankengewächse vom Winde gewiegt, vor dem Eingange der Höhle sich zu zierlichen Blumengehängen verschlingen.

Welch ein Contrast zwischen bieser üppigen Portalverzierung und bem bustern Eingang der in der isländischen Lavawuste sich eröffnenden Surtur-Höhle!

Da die Grotte Anfangs in unveränderter Richtung sich erstreckt, werden erst 430 Fuß vom Eingange die Fackeln angezündet, und hier, wo das Licht zu erlöschen anfängt, hört man noch entsernt das widrige Geschrei der Nacht-vögel aus den dunkeln Tiesen der Höhle hervorschallen.

Der Guachard hat die Größe unserer Hühner, den Nachen der Nachtsschwalbe, den Wuchs der Geier, deren krummer Schnabel von steisen Seidespinseln umgeben ist. Sein Gesieder ist von dunkler, blaugrauer Farbe, mit schwarzen Streisen und weißen Flecken vermengt. Die Augen können das Tageslicht nicht vertragen; die Flügel sind unverhältnißmäßig groß, da sie ausgebreitet nicht weniger als $4\frac{1}{2}$ Fuß von Spike zu Spike messen.

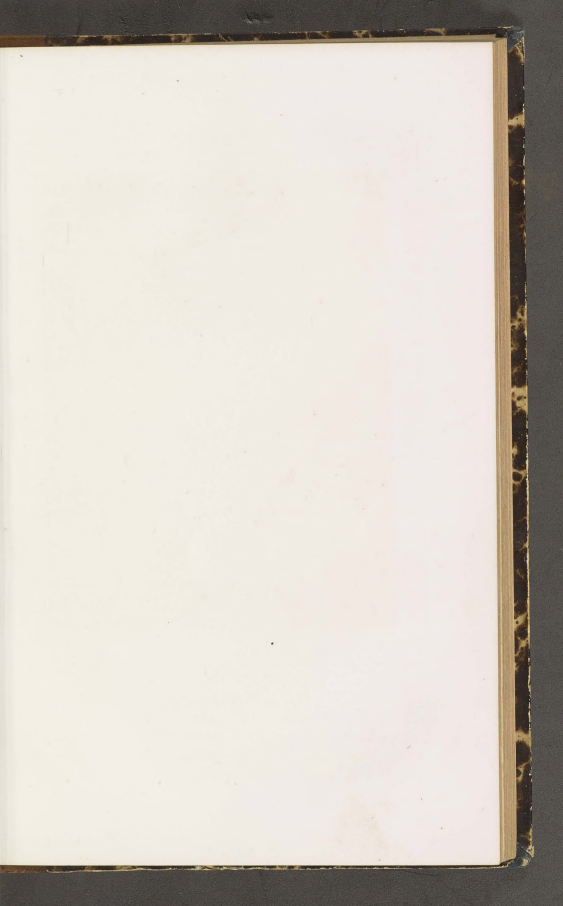
Er verläßt seine Söhle bei Anbruch der Nacht, vorzüglich zur Zeit des Mondscheines, und soll nur von Körnern sich nähren, doch halten einige Natursorscher ihn auch für einen Insectenfresser. Seine scharfe durchdringende Stimme wird von den widerhallenden Gewölben der Felssgrotte zurückgeworsen, und der furchtbare Lärm, den die hier versammelten Tausende verursachen, läßt sich nur mit dem Gekreisch der Möven eines nordischen Bogelberges, oder der in den Tannenwäldern in Gesellschaft lebenden Krähen vergleichen. Das Geräusch wird stärker, so wie man tieser hineinkommt und die Bögel vor dem Lichte scheu werden, welches die Fackeln verbreiten. Wird es etliche Minuten still, dann lassen sich die entsernten Klagetöne der in den Seitengängen der Erotte nistenden Bögel hören. Es ist, als ob ihre Schwärme sich einander wechselnd antworteten.

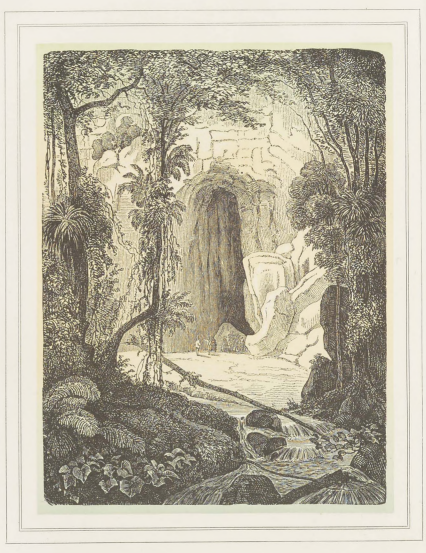
Jedes Jahr um Johanni findet ein großes Gemetel unter ben un=

schuldigen Bogeln statt. Mit Stangen bewaffnet und mit Stämmen von Balmbaumbolg zum Erflettern verseben, begibt fich eine Angahl Indianer in die Grotte und zerftort viele Tausende ber Nester, die in trichterformigen Löchern an ber Decke ber Grotte fich befinden, mahrent die Alten, gleichsam um ihre Brut zu beschüßen, unter fürchterlichem Geschrei über ben Bäuptern ber Senter schweben. Die Jungen, welche zu Boben fallen, werden sogleich ausgeweidet. Ihr Bauchfell ist reich mit Fett beladen, und eine Schichte von Fett am Unterleibe nach hinten bilbet eine Art Anäuel zwischen ben Schenkeln bes Vogels. Die europäischen Nachtvögel sind mager, weil, statt sich mit Früchten und öligen Rernen zu nähren, wie ber Guacharv, fie vom färglichen Ertrage ber Jagd leben, mahrend bei biesem bas Kettwerben burch reichliche Nahrung, Finsterniß und Ruhe wie bei ben Mastaänsen befördert wird. Das ausgeschmolzene Fett wird in thonernen Wefäßen gesammelt und foll febr rein und wohlschmeckend fein. Es steht aber beffen Menge in keinem Berhältniß zu ber unter ben Bogeln angerichteten Metelei, da nicht über 150 bis 160 Flaschen vollkommen reinen Deles eingesammelt werben. Der Ertrag ber Guacharo-Soble steht also weit hinter bem ber Salanganen-Grotten in Java zurück.

Um in das Innere der Höhle zu gelangen, folgt man den Ufern des tleinen Flusses, der in ihr entspringt, seine Breite beträgt 28 bis 30 Fuß. Man wandert dem User entlang, soweit die aus kalkichten Inkrustirungen gebildeten Hügel es gestatten: öfters, wenn der Waldstrom zwischen hohen Stalaktitenmassen sich durchschlingt, muß man in sein Bett hinabsteigen, das nicht mehr als zwei Fuß Tiefe hat.

Die Grotte behält in der genau gemessenen Entsernung von 1458 Fuß vom Eingange noch ihre ursprüngliche Richtung, die nämliche Weite und die gleiche Höhe von 60 bis 70 Fuß, so daß man nicht leicht eine Bergshöhle von so einsörmiger und regelmäßiger Bildung wiedersinden wird. Humboldt hatte Mühe, die abergläubigen Indianer zu vermögen, ihn auch nur bis zu der Stelle zu bringen, wo am Ende des hohen Grottengewölbes der Boden plöglich unter einem Winkel von 60 ° aufsteigt, und der Waldstrom einen kleinen unterirdischen Wasserfall bildet; denn sie glauben, daß die Geister ihrer Vorsahren sich im Hintertheile der Grotte aufhalten, und meinen, daß der Mensch eine heilige Scheu vor Orten tragen soll, welche weder die Sonne noch der Mond bescheint.





Die Höhse zu Guacharo.

Seit des großen Naturforschers Besuch scheinen sie jedoch ihren Abersglauben theilweise abgelegt oder wenigstens mehr Muth gewonnen zu haben; denn während sie Humboldt nur 236 Klafter weit vom Eingange geleiten wollten, sind spätere Reisende, wie Codazzi und Bonpertuy, 600 Klaster weit in die Höhle eingedrungen, ohne jedoch deren Ende zu erreichen. Sie sanden, daß jenseits des Punktes, wo Humboldt stehen blieb, die Grotte ihre Regelmäßigkeit verliert und mit Stalaktiten sich bekleidet, die an manchen Stellen fast den Durchgang verwehren. In den Seitengrotten, 275 Klaster vom Eingang entsernt, sand Codazzi unzählige Schaaren von Guacharos. Man hat übrigens den Bogel seit Humboldt's Reise auch in der Provinz Bogota wiedergefunden, so daß sein Dasein nicht, wie man früher glaubte, an diese einzige Höhle gebunden ist.

Noch interessanter als die grottenliebenden Thiere sind die eigentlichen Höhlenbewohner oder Troglobien, deren seltsames, an ewiges Dunkel gebundenes Leben uns fast unbegreiflich vorkommt, und gewissermaßen eine neue Seite des Schöpfungsbuches vor uns aufschlägt.

Ihre Entbedung gehört erst der neuesten Zeit an, und ba bei weitem noch nicht alle Höhlen genau nach Thieren durchforscht worden sind, läßt sich aus der Anzahl der bereits bekannten Gattungen und Arten schließen, daß auch in der düstern Höhlenwelt eine ziemlich reichliche Fauna sich des Lebens erfreut.

In den Abelsberger, Luegers und Magdalenen-Grotten, also nur in einem kleinen Theil des ausgedehnten Höhlengebietes des Karstes, sind bis jest 7 der Unterwelt eigenthümliche Insecten, 1 Spinne, 2 Scorpionis den, 1 Tausendsuß, 2 Crustaceen, 1 Schnecke und 1 Amphibie, also 15 zu nicht weniger als 6 verschiedenen Klassen gehörende Thierarten aufgefunden worden.

So wie in der Oberwelt Spinnen und Scorpioniden auf die von Pflanzenkost lebenden Käfer Jagd machen, so wiederholt sich auch in der Unterwelt der ewige Kampf zwischen Ferbivoren und Raubthieren, und auch mitten im nächtlichen Dunkel der Höhlen sindet Flucht und Verfolgung so gut wie auf der Erdoberfläche statt.

So hat in ben Tiefen ber Abelsberger Grotte ber Höhlenkäfer (Leptodirus Hohenwartii) am scorpionartigen Obistum (Blothrus spehart wig, die Unterwelt. la eus) und an der augenlose Spinne (Stalita tænaria) die unbarmherzigsten Feinde.

Der pech= und gelblich castanienbraune Leptodirus, der im Jahre 1831 vom Grasen Franz v. Hohenwart am Calvarienberge entdeckt wurde, zeichnet sich durch lange und zarte Fühler und Beine, bei verhältnißmäßig kleinen glasartigen, durchscheinend glatten Deckschilden aus.

Das erste und einzige Exemplar ging durch einen unglücklichen Zufall zu Grunde, und obgleich dem Grottendienern für einen solchen Käfer nicht weniger als 25 Gulden versprochen wurden, fand man ihn erst nach einem Zeitraum von 14 Jahren an derselben Stelle wieder. Seitdem gelang es mehreren Forschern in der Adelsberger Grotte den Leptodirus zu erhalten, besonders dem Fürsten R. zu Khevenhüller, der bei mehrmaligen Besuchen nicht weniger als 20 Exemplare desselben sammelte.

Der Leptodirus friecht langsam und vorsichtig, den Weg früher mit den Fühlern genau abtastend, an den reinsten, etwas seuchten Stalaktits säulen auswärts und beschleunigt seine Schritte bei Annäherung des Lichtsscheines. Am Abend werden die meisten gefunden, woraus man schließt, daß der Leptodirus ein Nachtthier sein möchte, obgleich es fast unbegreistich scheint, wie der Einsluß der wechselnden Tageszeiten sich in diesen nächtslichen Tiesen noch geltend machen kann.

Die Art und Weise, wie der Käser vom augenlosen, im Jahre 1833 von Herrn F. Schmidt entdeckten Blothrus versolgt wird, hatte Fürst Khevenhüller öfters Gelegenheit zu beobachten. So sah er einst einen solchen Höhlenscorpion, der bald rechts, bald links kroch, nach allen Seiten herumtastete und offenbar irgend Etwas aufsinden zu wollen schien. Er vermuthete, daß diese Jagd irgend einem Insecte gelte und hatte sich hierin nicht getäuscht; denn ungefähr 4 Schuh höher, an der entgegengesetzen Wand kroch ein herrlicher Leptodirus. Lange Zeit ließ er beide Thiere ungestört, dis er mit Bestimmtheit erkannt hatte, daß die Bewegungen des Blothrus offenbar von denen des Leptodirus geleitet waren, und daß jener solglich dem Köhlenkäser wirklich nachstellte.

Ein schönes, frisches Exemplar eines Leptodirus mit einem Blothrus in ein Fläschchen geworsen, wurde bald von letterem in Stücke zerlegt und zwar so regesmäßig und gliedweise, daß man alle leicht erkennen konnte, und es ben

Anschein hatte, als habe das Thier nur ein Pröbchen seiner Zergliederungs= funft ablegen wollen.

Welcher Sinn mag wohl ben Blothrus auf die Spur seines Opfers leisten? Erseth hier ber Geruch den Mangel des Auges? Und wie verkündigt sich dem Leptodirus die Annäherung des Feindes? Welche Mittel gab ihm die Natur, sich vor dessen Nachstellungen zu schützen? Auch hier können wir nur bewundern, nicht begreifen!

Die blaßrostbraune, augenlose Söhlenspinne (Stalita tænaria), mit braunlichen Fühlern und Tastern und schneeweißem Hinterleibe, kommt nicht selten in den Außhöhlungen der Stalaktitenwände vor, von wo sie auf den unglücklichen Leptodirus lauert. Auch auf der Oberstäche der Erde sind die Spinnen geduldige Hungerleider: hier in der so kärglich belebten Höhle muß unsere Stalita diese Aunst zu einer bewunderungswürdigen Meisterschaft gebracht haben. Ihr Erscheinen auf den blendendweißen Tropssteinsäulen, an denen sie erst sichtbar wird, wenn sie der volle Lichtschein trisst, hat etwas wunderbar Ueberraschendes. Wie ein zarter Hauch schwebt sie in ihrem elsenbeisnernen Kleide vorüber, begleitet von dem immer größer werdenden Schatten, den sie zurückwirft.

Das größte und intereffanteste europäische Söhlenthier ist unstreitig ber Dim (Proteus anguinus; Hypochthon). Dieses räthselhafte Reptil murbe zuerst im Cirkniger See aufgefunden, ber, bekanntlich mit zahlreichen unterirdischen Kanalen in Berbindung stehend, abwechselnd sein Wasser aus Spei= löchern empfängt und burch Sauglöcher wieder verliert. Nach starkem Regenwetter stürzen die Gewässer, welche die Unterwelt nicht mehr zu fassen vermag, in laut brausenden Fontainen und Katarakten aus den Höhlen her= vor, und ber See, ber zur Zeit seiner Rleinheit einen gang schmalen, langlichen Wafferarm bildet, schwillt alsbann an zur doppelten und breifachen Breite. Zuweilen kommt es aber auch vor, daß er ganglich verschluckt wird. So war vom December 1833 bis October 1834, 11 Monate lang, keine Spur von ihm zu sehen, so gründlich hatte er mit seinen Fischen sich in den unterirbischen Behältern versteckt, wo sich jene, in Sicherheit vor den Nachstellungen der Menschen, bedeutend vermehrten. Als sie baher im October 1834 mit den nun wieder anschwellenden Gewässern wieder zum Bor= schein kamen, waren ihrer nicht nur eine auffallend große Menge, sondern

unter ihnen auch viele große, schöne, fette Exemplare, Hechte von 8 bis 10 Pfund und noch schwerere.

Schlimmer ging es den Krebsen, deren man am See eine sehr große Gattung fängt; denn diese bedürfen der Sonne, der Lust und des Wiesensgrases zugleich mit dem Wasser; sie starben daher während der eilsmonatslichen Trockenheit des wankelmüthigen See's größtentheils aus.

Der zufälliger Weise mit bem Hochwasser im Gebiet des Eirkniger See's an's Tageslicht gekommene Olm wurde erst 1814 in einem seiner unterirdischen Standorte entbeckt.

Die Magdalenen- oder schwarze Grotte, ungefähr eine Stunde nörd= lich von Abelsberg, senkt sich ziemlich steil abwärts in den Felsen hinein.

Nachdem man etwa eine Viertelstunde lang beschwerlich über Gerölle oder weichen Schlamm sortgewandert ist, gelangt man zu einem stillen Wasserspiegel, der jedesmal mit dem Anschwellen des Poit bedeutend steigt, und durch diese Wechselwirfung verfündigt, daß die Grotten und untersirdischen Flußbette der ganzen so merkwürdig ausgewaschenen und aussgehöhlten Gegend wohl nur ein einziges zusammenhängendes Labyrinth bilden. In jenem ruhigen Wassertümpel, von keinem Licht beschienen, und von keinem Winde bewegt, wurden nun zum ersten Mal zahlreiche Proteen angetrossen; da sie aber bald in Hunderten von Exemplaren von diesem Standorte zur Beobachtung und Zerlegung in die Studirzimmer und an die Secirtische der Gelehrten wanderten, hat seitdem ihre Anzahl bedeutend abgenommen, und sie dürsten vielleicht bald hier ganz ausgestottet werden.

Der Olm gehört zu den merkwürdigen Reptilien, die zugleich durch Kiemen und Lungen athmen, und zeigt an jeder Seite des Halses drei herabhängende, rosenrothe Kiemenbuschel, welche lebenslänglich bleiben.

Er hat einen langgestreckten, aalförmigen Körper mit verlängertem Ropse, einem zusammengedrückten Flossenschwanze, und vier sehr kurzen und dünnen Beinen. Die Borderfüße haben drei, die Hinterfüße zwei Zehen. Die Haut ist fleischsarben und dabei so durchscheinend, daß man die Leber und daß 48 bis 50 Mal in der Minute schlagende Gerz deutlich darunter wahrnehmen kann. Troß seiner anscheinenden Schwäche sind seine Beswegungen zuweilen sehr schnell und kräftig, indem er aalartig durch daß

Wasser gleitet, wobei die kleinen Glieder fast unbeweglich bleiben. Nur beim langsamen Kriechen werden sie benutzt und zwar auf eine sehr unvollkommene Weise.

Bei schnelleren Bewegungen stroßen die Kiemenbüschel und nehmen eine hellscharlachrothe Farbe an, in der Ruhe erscheinen sie blaß wie der übrige Körper. Zuweilen erhebt das Thierchen seinen Kopf über das Wasser, um Lust einzuschlürfen, doch spielt offenbar die Lungenathmung bei ihm eine weit geringere Rolle als die Kiemenrespiration, da er nur eine kurze Zeit außerhalb des Wassers leben kann. Das Skelett besteht fast ganz aus Knorpel. Die Augen, zwei kleine schwärzliche Punkte, liegen unter der Haut begraben und sind, wie man sich's denken kann, sehr unvollständig entwickelt. In einem fast 9 Zoll langen Individuum hatte der Augapfel einen Durchmesser von nur $^{1}/_{50}$ Zoll.

Trot ber an tausend Exemplaren gemachten Untersuchungen ist es bis jetzt noch nicht gelungen, über die Lebensweise des Olmes zuverlässige Aufschlüsse zu erhalten, noch zu ermitteln, ob er ein eierlegendes ober lebendig gebärendes Thier sei.

In der Gefangenschaft leben die Olme jahrelang ohne Nahrung, doch fressen sie auch Frosch- und Krötenlaich, Raulquappen, Regenwürmer, kleine Schnecken und dergleichen. Beseitigt man zum Beispiel an der Spize eines Stäbchens einen kleinen Regenwurm, und hält ihn unter dem Wasser ganz nahe an den Kopf eines ruhig sich verhaltenden Olms, so schießt dieser, so wie er die Annäherung des Burms bemerkt, pfeilschnell nach demselben, verschluckt ihn eben so schnell, speit ihn wieder aus, verschluckt ihn dann wieder und wiederholt dieses Manöver einige Mal, bis er endlich seine Beute gänzlich verschluckt und bei sich behält. Man wird dabei fast an das grausame Spiel der Kaze mit der Maus erinnert.

Dem Fleiß der Naturforscher ist es gelungen, nicht weniger als 31 verschiedene Höhlen, Quellen, Wassertümpel und Wassergräben als seste und zufällige Proteenstandorte namhaft zu machen, so daß die Wahrheit des Spruches "Suchet, so werdet ihr sinden" sich auch in diesem Falle glänszend bewährt.

Man unterscheidet je nach der Größe von 9 bis 12 Zoll, der Kopfsform, der Lage der Augen und der Haufarbe 7 verschiedene Arten, von

welchen 6 in den kärnthischen Höhlen, die siebente in Dalmatien angetroffen wird. Zwei verschiedene Arten kommen niemals in derselben Höhle vor, doch wird dieselbe Species zuweilen in mehreren Grotten angetroffen. Als am 18. August 1819 der spätere Kaiser Erzherzog Ferdinand, von Adelsberg aus, die Magdalenen Grotte besuchte, wurden die sehenswürdigsten Stellen durch bewegliche Irrlichter beleuchtet, die einen guten Effect machten. Aus vier Seitenhöhlen schwammen Charons Nachen mit zwei Laternen hervor. Der den Charon vorstellende Fischer zog das Netz vor den hohen Gästen und überreichte ihnen 6 Olme.

Alls den Ort, wo die Thiere in der größten Anzahl vorkommen, beseichnet Dr. Schmidl eine Stelle des unterirdischen Flusses in der Planinas Höhle, 1715 Alafter vom Eingange entsernt. Dicht an einem kleinen Falle, welchen hier der Bach über ein Riff bildet, wimmelt es von Olmen, ein überraschender Anblick, die kleinen lichten Thiere in den dunkeln Fluthen. Bei der schweren Zugänglichkeit dieser Höhle können sie sich hier einer höchst selten gestörten Ruhe erfreuen; doch haben sie sonder Zweisel noch verborgenere Schlupswinkel, zu welchen der Mensch nimmer gelangen kann.

Man versteht jetzt die Olme recht gut zu transportiren und hat sie schon lebendig bis Ungarn, Rußland und Schottland gebracht. Dabei muß man sie nur häusig mit frischem Wasser versehen und Sonne und Licht möglichst von ihnen abhalten. Ihrer Nahrung wegen braucht man auch nicht beforgt zu sein; denn sie finden deren im Wasser genug. Man empsiehlt es, ein Stalaktitenstück aus ihrer Geburtshöhle in den Wasserstübel, in welchem man sie transportiren will, zu legen. Wenn sie ruhen oder schlafen, legen sie sich dann in einem Ringe um diesen Stalaktitenstumpf herum, als hielten sie ihn zärtlich umarmt.

Auf diese Weise hat man sie schon fünf Jahre lang außer ihren Höhlen lebendig erhalten. Die Führer zur Abelsberger Grotte halten sie steits in Kübeln bereit und verkaufen das Stück zu 2 Gulden.

Wenden wir nun unsere Blicke von den Krain-Grotten nach der Neuen Welt, so sinden wir in der Mammuthshöhle eine nicht minder interessante Thierschöpfung, die bei aller Verschiedenheit doch wieder eine gewisse Familienähnlichkeit erkennen läßt, so daß man auch hieraus ersieht, daß gleichartige äußere Umstände stets eine gewisse Gleichsörmigkeit des organischen Lebens hervorbringen.

So gehören die zwei blinden Käfer, die in der Mammuthshöhle angetroffen werden, denselben Gattungen Anophthalmus und Adelops an, die auch in der Adelsberger Grotte ihre Repräsentanten haben. Das größte Insect ist hier eine Art Heimchen mit außerordentlich langen Fühlern, und außerdem gibt es noch 2 kleine weiße, augenlose Spinnen und einige Crustaceen.

Ein olmartiges Reptil hat zwar die Mammuthshöhle nicht aufzuweisen, dafür aber eine eigenthümliche blinde Rage und einen eigenthümlichen blinden Kisch.

Die Höhlenratte, die zwar in ziemlicher Anzahl vorkommt, aber wegen ihrer außerordentlichen Schüchternheit sich nur wenig sehen läßt, untersicheidet sich von der gewöhnlichen oder norwegischen Rate durch ihre bläusliche Farbe, ihren weißen Bauch, Hals und Füße und ihre weiche Beshaarung.

Sie hat große schwarze Augen wie die eines Kaninchens, aber gänzelich ohne Fris, und außerordentlich lange Tasthaare, eine Eigenthümlichefeit, die wir schon bei vielen anderen Höhlenthieren bemerkt haben, als ob der ausgebildetere Gefühlssinn für den Mangel des Lichtes entschädigen sollte. Obgleich die Augen dieser Rate so groß und glänzend sind, so überzeugte sich doch Silliman von ihrer vollständigen Blindheit.

Es fehlt an allen Beweisen, daß sie jemals die Oberwelt besucht.

Der blinde Fisch (Amblyopsis spelaeus) ist durch häusiges Aussischen bes Lethe-Flusses schon ziemlich selten geworden. Zahlreiche Physiologen haben bereits diese seltsame Erscheinung zum Gegenstande microscopischer Untersuchungen und wissenschaftlicher Forschungen gemacht, und die meisten von ihnen stimmen darin überein, daß nicht alle Generationen des Amblyopsis spelaeus blind gewesen seinen, sondern derselbe erst, nachdem er seinen Weg in diese Söhle gefunden, durch die Nuhlosigseit und Unbrauchsarkeit der Sehorgane in dieser Finsterniß die Kraft derselben allmälig versloren habe.

Der berühmte Agassiz bagegen, welcher nach Allem, was er von der geographischen Vertheilung der Thiere weiß, überzeugt ist, daß ein jedes Geschöpf (mit Ausnahme der verpflanzten Hausthiere?) unter den Umsständen, worin es jetzt lebt, innerhalb seiner gegenwärtigen Grenzen und mit allen Eigenthümlichkeiten des Baues, wodurch es heutigen Tages sich

auszeichnet, geschaffen worden ist, hält den blinden Fisch und die andern blinden Erustaceen und Insecten der Mammuthshöhle für ursprüngliche Inquilinen derselben, die nie anders gewesen als sie sind, und nie und nimmer Etwas von der Oberwelt gewußt haben.

Bur gründlichen Bestimmung jener höchst interessanten Schöpfungssfrage, ohne Zweifel eine der wichtigsten im ganzen Gebiete der Zoologie, die aber bis jetzt nur auf dem Gebiete der Hypothese umherschwankt, würsden nach ihm die Bewohner der Riesengrotte die beste Gelegenheit darbieten, doch wäre die Untersuchung mit einem solchen Auswande von Zeit und Mühe verbunden, daß man kaum hoffen darf, daß ein Natursorscher sie jemals unternehmen wird.

Erst müßte das genaue anatomische Studium der in der Höhle vorstommenden Arten in allen ihren Lebensstadien mit ausgedehnter Bersgleichung der verwandten Species vorangehen und dann der gewiß höchst schwierige Bersuch gemacht werden, Junge unter verschiedenen Umständen zu ziehen, abweichend von denen, unter welchen sie gegenwärtig erwachsen. Dann würde sich's erst zuverlässig zeigen, ob der blinde Fisch, der jetzt nur im Embryonalzustande Spuren eines Sehorganes zeigt, auch bei allsmäliger vorsichtiger Zulassung des Lichtes allmälig vollfommen ausgebilsdete Augen erhalten würde, oder ob umgekehrt seine sehenden Berwandten allmälig die ihrigen einbüßen müßten.

Der junge Naturforscher, der sich der Lösung dieser Streitfrage widsmete und durch directe Bersuche außer Zweisel setzte, was bis jetzt nur muthmaßlich bestritten oder bejaht wird, würde zwar sein ganzes Leben darauf verwenden müssen, dürfte dafür aber auch auf einen dauernden Ruhm in den Annalen der Wissenschaft rechnen.

Drei und zwanzigstes Rapitel.

Die Bergwerke.

Der Bergmann und der Schiffer. — Gesahren des Bergmanns. — Berschiedenartiges Borsommen der mineralischen Schätze. — Flötze. — Stöcke. — Gänge. — Formenmannigfaltigkeit der Gänge. — Grenzen des Bergdans in der Tiese. — Auf welche Weise haben sich die Erze abgesetzt? — Das Zutagegehen mancher Erzgänge. — Zufällige Entdeckung reicher Erzgänge. — Der Abergsande der Wünschernthe. — Untersuchungsearbeiten. — Schürfen. — Uederröschen. — Der Erdbohrer. — Stollen. — Schächte. — Berschiedene Einfahrungsarten. — Unglücksfälle. — Merkwürdige Rettung eines Mädchens im Bergwerke von Fahlun. — Das Feuersetzen im Nanmelsberge. — Förderung der gewonnenen Erze. — Zimmerung der Gruben. — Wasserhaltungsmaschinen. — Die Kohlengrube Dalton te Dale. — Merkwürdiger Einbruch eines Flusses in eine schlechte Kohlengrube. — Schlechte Wetter. — Vorsehrungen dagegen. — Ventilation. — Die Sicherheitslampe. — Grubenbrände. — Die Fanny-Grube in Ober-Schlessen. — Der Erdbrand bei Zwickan. — Seine Benutzung zu einer Treibhausvegetation.

Mur wenige Metalle kommen in der Natur im regulinischen oder gestiegenen Zustande vor; nur selten erscheinen sie an der Oberstäche der Erde, so daß sie nur des Auslesens oder des verhältnißmäßig leichten Ausswaschens bedürften, um sofort dem Menschen nugbar zu werden; weit häusiger sind sie mit anderen Körpern — mit Sauerstoff zu Oxyden; mit Schwefel zu Kiesen; mit Kohlensäure zu Kohlensaurensalzen — verbunden, und tief unter der Erde in oft schwer zugänglichen Lagern und Gängen angehäuft, deren Ausschließung einen großen Auswand von Mühe, Beharrlichkeit Kosten und Kenntnissen voraussetzt, so daß der Bergbau durch die unermüdsliche Geduld, den hartnäckigen Fleiß, die beständige Wachsamseit, den Muth und die Entschlossenheit, die er erfordert, sich nur mit der Schiffsahrt versgleichen läßt.

Der Bergmann theilt des Seemanns Loos, er kann nie wissen, ob er wieder heimkehrt aus der Grube, in welche er zur schweren Tagesarbeit mit frischen Kräften fährt. Mit allen Clementen der Alten — mit Feuer und Erde, mit Luft und Wasser — liegt er im Streit; daher auch das wahrhaft Bedeutungsvolle, das Vielsagende des bergmännischen Grußes: Glück auf!

Von den Gefahren seines mühevollen Berufs geben uns folgende Zahlen einen anschaulichen Begriff. Von den 107,749 Mann, die im Jahre
1859 im preußischen Bergbau beschäftigt waren, stürzten 46 in den Schacht,
88 wurden bei der Arbeit durch plöglich hereinbrechende Gebirgsmassen, durch
Zubruchegehen abgebauter Pfeiler, oder beim Schießen erschlagen, und 77
verunglückten in Wettern, an den Maschinen oder auf außergewöhnliche Weise.

Die Anzahl ber mehr ober weniger Verwundeten, die ich in den amtlichen Quellen (Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen in dem Preußischen Staate) nicht angegeben sinde, muß natürlich sich auf mehrere Tausende belausen haben, da im sächsischen Erzgebirge, wo es ungefähr 8000 eigentliche Bergarbeiter gibt, im Jahre 1835, sechs zu Tode kamen und 315 mehr ober weniger beschädigt wurden.

Wie viele Bergleute muffen nach diesem Maßstabe in dem colossalen englischen Minenbetriebe, in Oesterreich und Rußland, in Frankreich und Belgien zu Grunde gehen? Kein Wochentag vergeht, daß nicht mehr als ein Mensch unter der Erde in seinem Berufe stirbt, oder sebenslänglich verstümmelt wird. Wie der Krieg, wie der Kampf mit Wind und Wellen, sordert auch der Kampf um die in der Unterwelt verborgene Schäße seine ewig sich wiederholenden Opfer.

Doch wenn der Bergbau mit beklagenswerthen Gefahren verbunden ist, wenn er einen schweren Tribut an Schwerzen und Thränen verlangt — so sind dagegen die Früchte, die er trägt, von so ungeheurer Wichtigkeit, daß das ganze Gebäude unserer Civilisation darauf beruht. Steinkohlen und die nuthbaren Metalle regieren die Welt; wo sie in größeren Massen vorkommen und fleißig zu Tage gefördert werden, legen sie den dauershaftesten Grund zur mächtigen Entwicklung des ganzen staatlichen Lebens, und glücklich ist Deutschland zu schähen, daß es neben seinen Saatseldern und Weinbergen, auch noch mit Steinkohlenssögen und verschiedenartigen Erzgängen so reichlich begabt ist, daß es in dieser Beziehung nur wenigen europäischen Ländern nachsteht, die meisten aber bei Weitem übertrifft.

Die im Innern der Gebirgswelt verborgenen Schätze haben ein sehr verschiedenartiges Vorkommen. Zuweilen bilden sie Lager oder Flötze, welche in der Schichtung des sie einschließenden Gesteins parallel verlaufen, oder sie treten massenhaft in Stöcken auf. Am häufigsten sind die Gänge, plattenförmige Erzmassen, die von der Structur des umschließenden Gebirgs-

gesteins unabhängig, beffen Schichten oft nach ben verschiebenartigsten Richtungen burchschneiben, und die Spalten und Berklüftungen ausfüllen, welche frühere Erdrevolutionen im geborftenen Felsen einriffen. Bei ben wilben titanischen Kräften, welche bier gewirkt haben, fann man sich baber benten. bak ibre Kormen burchaus regellos fein muffen. Sier bilben fie nur bunne Schichten; bort füllen fie Mufte von mehreren 100 Fuß Mächtigkeit aus; bier ftreich en fie in horizontaler Richtung, bort fallen fie fentrecht hinab. Sier verbrücken fie fich, indem ihre Mächtigkeit auf Rull herabfinft, bort thun sie sich auf, indem sie sich plötlich ungewöhnlich er= weitern. Zuweisen zerschlagen sie sich in Trummer, indem eine einfache Sauptspalte sich in mehrere kleinere theilt; oder fie bilden Aus= läufer in das Nebengestein, ober fie fcblagen einen Saken, indem fie in ihrer Richtung ploklich eine starke Biegung machen; ober fie find auf Die verschiedenartigste Weise aus ber ursprünglichen Lage verrückt ober verworfen. Einige steben vereinfamt da; andere sind in einer Mehr= zahl ziemlich parallel neben einander gereiht, oder durchseben net= artia bas Gestein.

So wie die Mächtigkeit ist auch das Längenmaß verschieden. Manche gehen sehr bald zu Ende, während andere meisenweit das Gebirge durchstlüften. So erstrecken sich die Gänge der Gegend von Clausthal 3 Stuns den weit, und die Veta madre, der berühmte Silbererzgang zu Guanaguato in Mexiko ist auf eine Strecke von anderthalb Meisen bekannt.

Was die Tiefe oder "Teufe" betrifft, in welche die Spalten hinabereichen, so ist bis jeht kaum von irgend einem mächtigen oder bedeutenden Erzgange das untere Ende wirklich nachgewiesen worden, obgleich der Bergmann in einigen Gruben sie auf bedeutende Beiten verfolgt hat. Die Grube Simson zu St. Andreasberg am Harz, hat eine Tiese von 2485 Tuß, reicht aber dennoch, wegen ihrer hohen Lage nicht viel über 280 Fuß unter das Niveau der Ostsee; während die Tresavean Kupferminen in Cornwall bei einer Tiese von 2112 Fuß, bis über 1700 Fuß unter der Meeresoberstäche sich hinabsenken.

Bei der großen Schwierigkeit des Bergbaues in bedeutenderen Tiefen wird man schwerlich jemals die meisten Erzgänge bis zu ihren Wurzeln verfolgen können; denn so wie auf hohen Bergen die verdünnte Luft das Athmen erschwert, so ist es hier der zunehmende Luftdruck, der die

Brust beengt. Die Schwäche unseres Organismus setzt uns balbige Schransten, wir mögen uns in die Lüfte erheben ober in das Innere der Erde hineindringen wollen; und nur mit des Geistes Flügeln steigen wir zur Sternenwelt empor, oder versenken wir uns in die verborgenen Abgründe unseres Planeten.

Auf welche Weise haben sich die Erze in den Spalten abgesetzt, oder in den Lagern niedergeschlagen? Zum Theil waren es sublimirte Dämpse, die, aus unbekannten Tiesen emporsteigend, sich in den Gängen zu sester Form verdichteten; zum Theil metallische Lösungen, wovon uns die Mineralwasser noch heutigen Tages so viele Beispiele geben, die beim Abkühlen oder in Folge chemischer Berwandtschaft mit ihrem werthvollen Gehalt das Gestein sättigten, dessen poröse Schichten sie durchzogen. So wurden unzählbare Jahre, ehe der Mensch auf dem Schauplatz seiner fünstigen Herrschaft ersichien, für die Mittel gesorgt, ohne welche es ihm nimmer möglich geworden wäre, sich die Erde und die Schätze diensthar zu machen, die sie auf ihrer Oberstäche trägt, ein Beweis nebst vielen andern, von der planmäßigen Entwicklung unseres ganzen planetarischen Lebens.

Bei den häusigen Hebungen und Senkungen der Erdrinde und der Gewalt des Wassers, welches im unberechenbaren Lause der Zeiten, tiese Schlucktenin's Gebirge einschneidet und ganze Schichten wegschwemmt, ist es nicht zu verwundern, daß manche Erzgänge zu Tage ausgehen, so daß sie sich oft sogleich schon der oberstächlichsten Untersuchung verriethen, oder es nur eines glücklichen Zufalls zu ihrer Entdeckung bedurste. So stieß ein nach Holz suchender Indianer (1632) auf die reichen Hauswerke von Silber, welche der dürre Boden von Copiapo in Chili einschließt, und nach einer uralten Sage soll ein, an einen Baum gebundenes und vor Ungeduld stampsendes Pserd den weltberühmten Erzgang des Rammelsberges zuerst entblößt haben. Doch nicht immer offensbaren sich die unterweltlichen Schäße auf diese zuvorkommende Weise, in vielen Fällen gelangt man nur durch genauere Nachsorschung zur Kenntniß ihres verborgenen Daseins.

Je mehr man den Werth der Metalle, der Steinkohlen, des Salzes kennen lernte, desto mehr mußte natürlich auch der Wunsch rege werden, sich nicht mit dem zu begnügen, was der Zufall entdeckt oder die Borzeit benutt hatte, sondern selbstthätig die Erde um ihre Geheimnisse zu befragen, und durch eigene Untersuchungen, sich in den Besitz der Neichthümer zu sehen, die unter

ibrer Decke schlummern mochten. Schon im elften Jahrhundert tam Die Wunschelruthe in Brauch, beren Zauberfräften man abergläubisch sein Zu= trauen schenkte. Ein gabelformiger 3meig ber Saselstaube, bei gehörigem Stande des Mondes geschnitten, war das bei unseren Batern gebrauchliche Mittel um vergrabene Schäbe aufzusuchen, um Abern edler Metalle, La= ger von Steinsalz und bas Vorhandensein unterirdischer Quellen zu ent= becken. Doch nicht in Jedermanns Sand äußerte die Ruthe ihre wunder= baren Rrafte; es war nothwendig, in gewiffen Monaten geboren zu fein, und eine weiche warme Sand fam besonders zu Statten. Der Ruthen= foläger faßte beibe Enden bes 3meiges, fo baf ber Stiel, in bem fie qu= fammenliefen, aufwärts gekehrt war. Dort, wo bas erfehnte But in ber Erbe verborgen lag, brebte sich bas prophetische Auge der Zauberruthe langfam hin, und endlich so weit, daß der Stiel seine Stellung ganglich verändert hatte und fenfrecht nach unten wies, unverändert auf eine Stelle zeigend, wie die Magnetnadel nach Norden. Dabei nahmen manche, die sich ber Ruthe bedienten, gewisse Feierlichkeiten vor, sie zogen einen magi= schen Rreis, ber nicht überschritten werden durfte, sie verbrannten Rräuter und Specereien, sprachen geheimnikvolle Worte ober lafen Beschwörungs= formeln ab.

Gegenwärtig, wo die Wünschelruthe um ihr altes Ansehen gekommen ist, bedient man sich anderer, vernünstigerer Mittel zur Entdeckung der verborgenen unterirdischen Schätze. Man stützt sich auf gevlogische Kenntnisse, untersucht genau die Gegenden, wo man das Borhandensein von Erzen oder Steinkohlen erwartet, und glaubt man aus den vorhandenen Anzeichen auf deren Dasein schließen zu dürsen, so geht man endlich zu den erforderlichen Bersuchsarbeiten über; zum Schürsen, wobei die Erde in senkrechter Richtung geöffnet wird; zum Ueberröschen, wobei man die Dessenung mehr grabenartig und auf größere Länge führt; oder zur Benutzung
des Erdbohrers, namentlich wenn man in bedeutendere Tiesen einbringen will.

Solche kostspielige Untersuchungen mißlingen zwar häusig, doch sind ihnen auch manche werthvolle Entdeckungen zu verdanken. Manches ersgiebige Kohlen= und Steinsalzlager, mancher Erzgang wären wohl auf ewige Zeiten völlig unbenutt geblieben, wenn nicht der Erdbohrer sie aus ihrem unthätigen Schlummer erweckt hätte.

Ein großartiges Bergwerk, namentlich wenn es schon seit Jahrhunberten bebaut wird, ist unstreitig eins der interessantesten Gebiete, auf
welchen die menschliche Thätigkeit sich regt. Das geschäftige unterweltliche Leben und Treiben kommt dem besuchenden Laien nicht minder ängstlich
vor, als wenn er zuerst auf das schwankende Verdeck eines Linienschisses
tritt, und so wie er sich hier von Schwindel ergrissen fühlt, wenn er den
verwegenen Matrosen, thurmhoch von Naae zu Naae dis zur Spize des
Mastes klettern sieht, so hat dort der Andlick der sinsteren Schachte, durch
welche der Bergmann in die schwarze Tiese kühn hinabsährt, etwas Entsehendes für sein ungewohntes Auge, und er fühlt sich von ängstlichen
Schauern durchbebt, wenn er, dem Führer solgend, beim schwachen Schein
des Grubensichtes, von Sprosse zu Sprosse und von Leiter zu Leiter, sich
tieser und tieser in die ihm unbekannte Welt versenkt.

Die neben und über und unter einander in geheimnisvolle Ferne sich verlierenden Bange; Die Gewölbe und die hohen Sallen, welche des Berg= manns Fleiß im Innern ber Erbe aushöhlte; bie dufteren Räume, nur dürftig von kleinen bampfenden Lampen erhellt, und hin und wieder stärkere Lichtmassen, aus benen sonderbare Gestalten, gleich dämonischen Schatten, hervortauchen, um bald wieder im nächtlichen Dunkel zu ver= schwinden; die Stille, nur unterbrochen von klirrenden und schrillenden Hammerschlägen, vom Rauschen ber Wasser, vom Anarren und Dröhnen ber Raber, vom eintonigen Geräusche und Raffeln ber Maschinen; bann wieder Erschütterungen, burch unterirdische Explosionen veranlagt: einzelne Schuffe, Die, gleich ftarken Ranonenschlägen, burch ben Wiberhall vervielfältigt werben, bis sie endlich in fernes Beben sich verlieren, ober ber Donner einer Mine, welcher langsam in ben Räumen fortrollt; die ängst= liche Beklemmung in Gangen, so niedrig, daß man nur gebuckt sich fortbewegen kann, und stellenweise zwischen berabgestürzten Trümmern wandeln und barüber hinausschreiten muß; bas bange Gefühl, gang nahe über bem Saupte bas "hängende Gestein" zu haben, beffen gewaltige Maffen jeden Augenblick berabzusturzen drohen, — das alles vereinigt sich, um Eindrücke zu erweden, Die auf Erben nur wenige ihres Gleichen finden.

Die Bewunderung über dieses großartige, unterweltliche Wirken steigt noch mehr, wenn man die zu überwindenden Schwierigkeiten bedenkt, und sich vorstellt, wie vieler Erfahrungen, Berbesserungen und Erfindungen es bedurfte, ehe ber Bergbau zu seiner jetigen Vollkommenheit gelangen konnte!

Wir stehen hier offenbar auf einem ber erhabensten Schauplätze bes menschlichen Ringens, und nichts wäre interessanter, als alle Einzelheiten bes großartigen Betriebes gründlich kennen zu lernen; doch leider würde ein solches Unternehmen bei weitem die Grenzen eines Werkes überschreiten, welches, bei mäßigem Umfang, die Unterwelt so vielseitig als mögslich beschreiben soll, und der enge Raum gestattet mir nur einen flüchtigen Ueberblick, wo ich gerne zur genaueren Forschung noch lange verweilt hätte.

In's Innere der Gebirge dringt, je nach der Lage der Gänge, der Bergmann in söhliger (wagerechter) oder in mehr oder weniger seige = rer (senkrechter) Richtung ein, mit Stollen oder mit Schächten; er teuft Gesenke ab, oder er treibt Strecken.

Die als Stollen bezeichneten Zugänge in's Gebirge — beren Deff= nung am Tage man Munbloch nennt — haben in der Regel genug Höhe und Weite, um ohne Unbequemlichteit darin aufrecht zu gehen. Ihre Längenerstreckung ist mitunter sehr beträchtlich, wie zum Beispiel im tiefen Georg=Stollen auf dem Harze, der in einer Richtung drei Stunden weit zieht. Sehr sesten durchlöchern sie einen ganzen Berg, wie der berühmte, 10,500 Fuß lange Christoph=Stollen im Rathhaus= berge im Salzburgischen, an dessen Nordostseite man "anfah= ren", an der Südwestseite aber "ausfahren" kann.

Schwieriger ist natürlich der Zugang in die Schächte, die gleich geräumigen Schornsteinen sich in das tieser liegende Bergwerk einsenken. Nur in wenigen Fällen sind sie durch Treppen zugänglich gemacht; häufiger dienen Leitern zum Sinab- und Sinaufsahren.

In den mexikanischen Bergwerken geschieht gewöhnlich die Fahrung auf dicken, tannenen Stämmen, in welchen alle 10 bis 11 Joll weit tiese Einschnitte ausgekerbt sind. Mit Fußbekleidung ist diese Fahrung sehr unssicher; allein der mexikanische Bergmann, mit aller Gelenkigkeit des Indianers begabt, fährt barfuß auf den unbequemen Sprossen, und trägt auf diesen, ehedem auch in Ungarn überall üblichen Fahrten, große Erzlasten aus der Grube zu Tage.

In vielen Bergwerfen wird man vermittelft starker Seile ober Gifen-

ketten, welche burch Haspel- ober Pferde-, Wasser- oder Dampfgöpel bewegt werden, hinab- und heraufgefördert. Zuweilen sitt babei der Bergmann auf dem Anebel, einem runden, am Seile besestigten Holzstück, oder er bedient sich eines sogenannten Anechtes. Dieser besteht aus zwei starken Ledergurten, wovon einer zum Sigen dient, der andere eine Art Rücken- lehne bildet.

In Ungarn hängen brei, in Wieliczsa sogar zehn solcher Anechte am Treibsseil über einander, in gegenseitigen Entfernungen von 7 bis 14 Fuß. Die im obersten und im untersten Anechte Sitzenden leiten die Fahrt, und müssen alles Anstreisen an der Schachtzimmerung zu hindern suchen, denn bliebe man an einem Nagel, an einem Porsprung hängen, so wäre die Nettung vom Sturze in den oft viele hundert Fuß tiesen Abgrund als ein wahres Wunder zu betrachten.

In den lütticher Steinkohlengruben und an andern Orten, fahren die Arbeiter noch sehr häusig in Tonnen hinab und herauf, wobei sich nicht selten Unglücksfälle ereignen. Im Jahre 1835 waren bereits 7 Rohlensgräber in einer solchen Tonne, ein achter eilt herbei und springt, allen Einreden ungeachtet, um die Fahrt noch mitzumachen, hinein — doch plötzlich reißt das überlastete Seil, und alle Acht stürzen rettungslos in den Abgrund.

Auch in den schwedischen Bergwerken ist diese Methode sehr gebräuchslich. Bon vorspringenden Felsmassen wissen die Arbeiter ihr kleines Fahrseug mit eigener Geschicklichkeit abzuwenden, um den gefährlichen Anstoß an die Seitenwände zu verhindern. Oft sieht man Frauen oder Kinder, die in den Gruben Beschäftigung sinden, auf dem schmalen Rande einer solchen schwankenden, sich drehenden und schwingenden Tonne stehen, mit einem um das Seil geschlungenen Arm. So groß ist die Macht der Gewohnheit, daß Frauen sorglos dabei stricken, ohne im mindesten die rauhen Velswände oder die dunkle Tiese des drohenden Schlundes zu fürchten.

Man erzählt von einem Mädchen, welches, 1785, allein aus der Grube sahrend, und unfähig, die Tonne zu regieren, nicht hindern konnte, daß diese an eine Velsenspige stieß und umstürzte. Die Unglückliche wurde weit hinausgeschleubert, und siel auf einen schmalen Velsenvorsprung, an welchem sie, 100 Tuß über dem Boden, sich anklammerte. Man denke sich die schreckliche Lage! Denn bei der geringsten Bewegung würde sie

in die schrosse Tiefe niedergeschmettert worden sein. Schon schwanden ihre Kräfte, schon dunkelte es vor ihren Augen — da endlich gelang es einigen entschlossenen Bergleuten, indem sie ihr Leben bei der halzbrechensten Arbeit auf's Spiel setzten, das Mädchen aus seiner Todespein zu befreien!

Eine eigenthümliche Art des Einfahrens ist das auf sogenannten Rutschen, wie man sich deren in den geneigten Schächten der österreichischen und bayerischen Steinsalzbergwerke bedient. Auf dem Boden
des Schachtes sind zwei glatte runde Stämme, ungefähr ein Fuß weit von
einander angebracht, und etwas darüber ist ein Seil gespannt. Man setz sich auf die Stämme auf das Hinterleder, hält sich mit der rechten Hand an
das Seil, und gleitet auf diese Weise abwärts. Ein dieses sogenannten
Rollsahrens Unkundiger schließt sich beim Kinuntergleiten an einen geübten
Rollsahrer an, und fährt auf diese Weise sehr rasch und bequem hinab.

Das Aus- und Einfahren bei den tieferen Gruben ist natürlich sehr ansstrengend und zeitraubend, so daß man im Durchschnitt annimmt, daß der fünste Theil der gesammten Kraft auf eine solche Art verwendet wird. Um diesen Berlust zn vermindern, sind in der letzen Zeit verschiedene Bor-richtungen, auf- und niedergehende, durch Maschinen und Triebräder in Bewegung gesetze, und mit Tritten und mit Handgriffen versehene Gestiege in Anwendung gesommen; doch muß nothwendig eine größere Tiese schon wegen der zunehmenden Schwierigkeit des Ein- und Aussahrens dem Berg- bau Schranken sehnen sehnen

Je nach dem verschiedenen Grade der Gesteinssestigkeit bedient man sich verschiedener Mittel und Werkzeuge zur Trennung der Massen. Bei loser Erde, Sand und Lehm genügen Schaufel und Krate; bei Gyps, Steinkohlen und Steinsalz kommt die Keilhaue in Anwendung; beim Schwerspath und manchen Schieferarten greift man zum Keil und zum Brecheisen; bei noch sesteren Gesteinen, wozu bei weitem die meisten von denen gehören, welche auf Gängen und in Stöcken vorkommen, und überhaupt Gegenstand des Bergbaues sind, wird mit Pulver gesprengt; und bei höchst sesten Gesteinen endlich, wo das Bohren so schwer ist, daß mittelst der Sprengarbeit gar keine Gewinnung stattsinden kann, wird das Feuersetz en angewendet, um den spröden Fels erst mürbe zu brennen.

Sartwig, Die Unterwelt.

Auf biese Weise geht man im Rammelsberge bei Goslar bem Berggeiste zu Leibe. Die Erze werden formlich losgebrannt, und dazu jährlich über 100,000 Cubiffuß Solz verbraucht; benn ber eingewachsene Sornstein und unverwüstliche Spathtrummer haben die Erze fo umklammert, daß fie nur durch die größte Gewalt zu gewinnen find. Wer einer folchen Feuerung beiwohnen will, muß Freitags sich in Goslar einfinden, sich an bem= selben Tage die Erlaubniß auswirken, und Sonnabends früh mit ben Arbeitern einfahren. Nun werden die senkrecht an ben Erzwänden aufgestellten Scheiterhaufen angesteckt, und ein wunderbares Schauspiel beginnt. Die boch an ben Wänden aufsteigenden Flammen, die dicken Rauchwolten, welche fich nach ben Zugschachten wälzen, bas Anistern bes Feuers, bas Anaden bes Holzes, bas Arachen ber Steingewölbe, bie glanzenden Bitriolgrotten, die funkelnden Drusen, der Farbenglanz des Bergkrystalls, die flimmernden Riese und Erze und dazu die nackten Cyclopen mit ihren mächtigen Schurbäumen - es ist die geheimnisvolle Gnomenwelt mit allen ihren Berrlichkeiten und bamonischen Schrecken.

Das auf diese Weise durch die Macht des Feuers auseinander bröckelnde Gestein wird später durch Brechstangen abgetrieben. Montag Morgen nach der Andacht und dem Gebete, fährt der Bergmann wieder ein. Der Sonnsabend wird natürlich zur Feuerung bestimmt, damit am Sonntage die verderblichen Dünste, die durch die Gluth gelösten Schwesels und Arsenitzdämpse sich aus den Gruben verlieren, und der Bergmann in reiner Lust die Tagesarbeit wieder vornehmen kann.

Der Transport der auf diese verschiedene Weise gewonnenen Mineralien, entweder in der Grube selbst oder über Tage, ist natürlich einer der wichtigsten Gegenstände des Bergbetriebes.

Die Förberung von den Abbaustellen bis unter den Schacht geschieht auf mannigsache Art: roh und einsach, in Säcken und Körben auf dem Rücken, wie in einigen Bergwerken in Mexiko und Beru; mit Schleppsoder Schleiftrogen; mit Schlitten oder mit Laufkarren und verschiedenartigen Wagen, deren Beweglichkeit oft noch durch Schienenwege erleichtert wird.

Die gefüllten Rübel und Tonnen, vierectigen Kasten oder Körbe, wersten dann an Ketten, oder hansenen und eisernen Band- und Drahtseilen,

vermittelst verschiedenartiger Treibmaschinen, aus den Schächten heraufsgewunden. Bei den großen Steinkohlenbergwerken sindet die Dampskraft um so eher ihre Anwendung, als die Maschinen, an den oft gänzlich werthstofen, kleinen Kohlen eine fast kostenlose Nahrung finden.

Einer ber wichtigsten Abschnitte bes Bergwerkbetriebes besteht ferner in ber Sicherung ber Grubenarbeiter und ber Grubenbauer.

Gegen das Einstürzen der Gewölbe, dort wo das Gestein nicht fest genug ist die darauf drückende Last zu tragen, dient die Zimmerung oder Mauerung der Gruben.

Bur Zimmerung liebt man besonders den Lärchenbaum wegen seiner vorzüglichen Dauerhaftigkeit in der Nässe und in der Erde, und zieht die harzreiche Kiefer oder Vichte der Tanne vor. Sehr brauchdar sind auch das Erlen= und das Eichenholz, die beide in der Nässe gut stehen. Bon allem Holze, hartem sowohl als weichem, welches man in runden Stäm= men zur Grubenzimmerung anwendet, schält man die Borke ab; denn die Ersahrung hat gezeigt, daß ein ungeschältes Stück Holz weit eher fault, als ein geschältes.

So wie die Kartoffel und die Weintraube, ist auch das Grubenholz ben Angriffen eines Pilges ausgesett, ber bie sogenannte trockene Fäule hervorbringt. Er erzeugt sich in dem, im Innern des Holzes zurückgebliebenen Saft, ober wird wenigstens von demfelben ernährt. Diese Begetation ist anfangs faum bemerkbar, bann vermehren sich die weißen Fasern, und bilden endlich auf der Oberfläche kleine Schwämmchen. Die Zersehung bes Holzes nimmt nun mit Riesenschritten zu, und endigt in vollständiger Berstörung ber Fasern. Die trockene Fäule beraubt nicht nur die Decke ihrer Stüte, fondern trägt auch zur Luftverderbniß bei. Um diesem Feinde zu begegnen, sind manche Mittel vorgeschlagen worden, unter welchen die Behandlung bes Holzes mit Queckfilbersublimat zwar sehr wirksam, aber zu kostbar ift. Zum Glück hat man aber auch in der Feuchtigkeit ein vortreffliches Gegengift kennen gelernt, ba man gefunden hat, baß ba, wo das Holz feucht steht, die Zimmerung von der Krankheit nicht leidet. Auf biefe Erfahrung geftütt, ift baber in vielen Bergwerken bie Zimmerungs= wässerung als ein bewährtes Erhaltungsmittel eingeführt.

Die Grubenmauerung ist zwar dauerhafter und fester als die Zimmerung, läßt sich aber, der gewöhnlich größeren Kosten wegen, nur bei Bergbauen anwenden, beren Bestehen auf lange Zeit, auf Jahrhunderte vorauszusehen ist.

Häufig bestimmen die Localverhältnisse — Wohlfeilheit und Menge bes Holzes, Gute und Nähe der Steine, Größe des Drucks — welcher Art der Besestigung der Borzug zu geben sei.

Mit ben in den Gruben eindringenden Wassern hat sehr häusig der Bergmann einen ewigen Kampf zu bestehen; und so wie in einem lecken Schiff die Rumpen stets arbeiten mussen, um das Fahrzeug über der Oberstäche zu erhalten, so bedarf es auch hier manchmal einer nie rastenden Anstrengung, um dem unermüdlichen Feinde die Spige zu bieten, und das Versausen des Bergwerks zu verhindern.

Oft sindet der natürliche Abssuß der Grubenwasser auf Stollen oder geneigten Wasserleitungen Statt, die in dem niedrigsten Theil der Thäler zu Tage ausgehen. Solcher Stollen existiren mehre, die sich meisenweit ausdehnen, eine Menge von Berzweigungen und Flügel und viele Jahre zu ihrem Betriebe erforderten. So haben die tiesen Stollen bei Freiberg eine totale Länge von 16 deutschen Meisen, und zwei Bergleute mußten unausgesetzt 54 Jahre an dem Wasserlosungsstollen des Bleibergwerks von Bedrin arbeiten.

Diese Wasserseitungen können auch öfters zur Förderung der Erze benutzt werden, und müssen stets von so großen Dimensionen sein, daß man
sie überall besahren und alle Puntte derselben untersuchen kann. Es wäre
eine übel angebrachte Sparsamkeit, sie auf bloße Wasserabslußkanäle von
geringem Durchschnitt zu reduciren, welche durch den geringsten Bruch oder
mit der Zeit durch den sich aus dem Wasser absehenden Schlamm verstopft werden könnten.

Wo die Localität die Anlage von Stollen untersagt, muß das Wasser gehoben, und jenseits des Schachtenmundlochs ausgegossen werden. Dieses geschieht vermittelst Pumpen verschiedener Art, die häusig durch mächtige Dampsmaschinen in Bewegung gesetzt werden. So kommt die ungeheure Kupserproduction in Cornwall hauptsächlich aus Tiesen, die sast alle in der Nähe des Meeres, oder sogar unter dessen Spiegel liegen, und wo der ungeheure Wasserandrang nur durch gleich ungeheure Pumpenwerke gestügelt werden kann. Bei den United and Consolidated Mines zwischen

Truro und Redruth, die zu den bedeutendsten Kupfergruben jener Grafschaft gehören, ist die verbundene Kraft der Wasserhaltungsdampsmaschinen fast 2000 Pferdefräften gleich, die unaushörlich arbeiten. Sie gehören zu den größten, die je erbauet worden sind, indem sie Cylinder von 90 Zoll Durchmesser und 10 Fuß Söhe haben und die Balancirbalten 50000 bis 60000 Pfund wiegen. Drei dieser Maschinen heben in jeder Minute 15000 Pfund, oder über 10000 Tonnen in 24 Stunden.

Noch nie jedoch ward eine größere Wassermasse bewältigt, als in der Rohlengrube Dalton le Dale; einige Stunden von der Stadt Durham. Beim Graben bes Schachtes, ber zu ben unterirbischen Schätzen führen follte, wurde eine Wafferschicht angezapft, die nicht weniger als 3284 Gallons (1 Gallon = 5.54 Litres), in der Minute ergoß. Die Fluth war gewaltig, doch wurde sie durch eine noch gewaltigere Dampfkraft bekämpft, die in der Minute 3000 bis 4000 Gallons auszupumpen vermochte. Als auch dieses nicht hinreichte, ward die Maschinenkraft vermehrt und endlich so weit gesteigert, daß sie aus einer Tiefe von 540 Fuß, 9300 Gallons in der Minute oder mehr als 50000 Tonnen täglich zu Tage fördern konnte. Diese ungeheuren Unstrengungen dauerten mehrere Wochen, bis der Schacht abgedämmt werden konnte. Die 27 Pumpen, die 39 Dampfteffel, die prachtvolle Maschinenreihe, die Tag und Nacht ihre riefigen Hebebalken in Bewegung fette, das fluftweise heraussturzende Wasser, boten einen mahr= haft erhebenden Anblick dar; man mußte staunen über die Macht, die der Mensch, der mächtigen Natur gegenüber entfaltete. Doch nicht immer gelingt es, fogar mit Sulfe ber Dampftraft, bas Grubenwaffer zu bewältigen und schon manche Mine hat aufgegeben werden muffen, weil die Be= fämpfung dieses Feindes mit zu bedeutenden Rosten verbunden war.

Nicht selten wird sogar bas Leben der Bergleute durch plögliche Uebersschwemmungen bedroht.

So ertranken im Jahr 1815 in der Heaton Main Kohlengrube nicht weniger als 75 Personen durch den Einbruch des Wassers, welches sich in einer benachbarten, bereits seit langer Zeit verlassenen Grube angesammelt hatte; und im Herbste des Jahres 1861 stelen auf dieselbe Weise in einem französischen Kohlenwerke über 100 Arbeiter den eindringenden Fluthen zum Opfer. Am 20. Juni 1833 bemerkten zwei Herren beim Fischen im Flusse Garnock in Schottland, der Stelle fast gegenüber, wo sie standen, ein plotz-

liches Emporsprißen bes Wassers, welches sie anfangs dem Sprung eines Lachses zuschrieben, aber ein gurgelndes Geräusch, welches demselben solste, ließ sie bald vermuthen, daß das Wasser in eine der benachbarten Kohlengruben eingebrochen sei. Sie eilten sofort nach dem Mundloch der nächsten Grube, um vor der drohenden Katastrophe zu warnen, doch blieb die Nachricht unbeachtet, da man sie für zu unwahrscheinlich hielt. Bald jedoch sahen sich die in der Grube beschäftigten Arbeiter genöthigt, nach dem Schachte zu eilen, und die letzten derselben hatten das Wasser bereits dis an den Hals, als sie denselben erreichten. Glücklicher Weise wurden Alle gerettet, und faum an die Oberstäche gelangt, suchten sie sofort dem ferneren Eindringen des Wassers Einhalt zu thun, indem sie die Deffnung im Flußbett mit Stroh und Lehm verstopsten. Doch ihre Bemühungen blieben erfolglos; denn schon am Nachmittage erfolgte ein zweiter bedeutender Einsturz, so daß nun der ganze Strom sich in die Grube ergoß, und sein gewöhnliches Bett über eine englische Meile weit trocken blieb.

Dieses unglückliche Ereigniß fand bei niedrigem Wasser statt, und als die Fluth stieg, stürzte auch diese mit gewaltigem Gebrause in das Loch, bis endlich das ganze Bergwerk, welches mehrere Meilen weit sich erstreckte, vollständig ersäuft war.

Kaum war bieses geschehen, als die eingeschlossene Luft, welche durch den Druck des Wassers in die obersten Stollen und Gänge getrieben worden war, an tausend verschiedenen Stellen sich zur Oberstäche Bahn brach, und manchen fruchtbaren Acker auswühlte. Große Schlammmassen wurden, fünf Stunden lang, aus unzähligen Speilöchern ausgeworfen, so daß sie bedeutende Strecken überschwemmten und ungeheure Verluste verursachten.

So mußten auch die armen Landleute, die sorglos ihre Felder über dem ausgehöhlten Boben angebaut hatten, erfahren, wie unvermuthet das Unglück über den Menschen hereinbricht, wie schnell Freude und Hoff=nung in Trauer und Berzweislung sich verwandeln können.

Ein noch gefährlicherer Feind des Bergmanns, als die mit dem Einssturz drohenden Gewölbe, die er maulwurfartig tieser und tieser aushöhlt, oder als das Wasser, dessen Eindringen er sast immer siegreich bekämpft, sind die schlechten Wetter, welche die Grubenluft so häufig verunreinisgen, deren Gifthauch ihn plöglich erstickt, oder deren Entzündung sein Leben

mit einem Schlage vernichtet. Es wird daher in allen wohl eingerichteten Gruben die äußerste Sorgfalt auf den Luftzug verwendet, damit die bösen Dünste sich entweder gar nicht entwickeln oder möglichst schnell und vollstommen abgeführt werden. So wird in allen größeren, englischen Steinstohlengruben neben dem Förderungsschachte, noch in einiger Entsernung, ein zweiter Schacht, bis zur Tiese des Bergwerks getrieben, der nur zur Luftreinigung dienen soll. Im Grunde dieses Schachtes wird beständig ein ungeheures Kohlenfeuer unterhalten; die erwärmte Luft steigt in die Höhe, und bewirkt das Eindringen einer kälteren Luftsäuse durch den Försberungsschacht, die sorgfältig durch alle Gänge dis in die entserntesten Berzweigungen der Grube geseitet, die Wettergefahr verdrängt. In andern Fällen genügt der durch die Schachte oder Stollen bewirkte natürliche Luftzug zur Reinigung der Grubenatmosphäre.

Die bösen Wetter sind entweder schwer oder leicht. Im ersteren Falle werden sie besonders von kohlensaurem Gase gebildet, in letzterem von Wasserstoff oder Kohlenwasserstoffgas. Diese leichten Wetter sind zwar gewöhnlich zum Athmen geeignet, oder drohen wenigstens nicht, wie die schweren, mit plöglichem Erstickungstode; sie verbrennen aber mit einem heftigen Knall, wenn sie in hinreichender Menge vorhanden sind, da der Wasserstoff bei Annäherung eines Lichtes mit dem Sauerstoff der Luft sich zur Wasserbildung verbindet, und tödten oft viele Arbeiter zugleich, durch die dadurch bewirkte gewaltige Explosion.

Eine Seisenblase von 3 bis 4 Rubikzoll Inhalt, gefüllt mit Anallgas, veranlaßt, wenn sie entzündet wird, einen Pistolenschußähnlichen Anall. Ein halber Aubiksuß in einer Flasche eingeschlossen und angezündet, zertrümmert die Flasche in unzählige Theile, und sprengt diese weit umher; man kann sich also leicht die furchtbare Wirkung vorstellen, wenn beträchtsliche Mengen Anallgas sich auf einmal entzünden. Namentlich sind die Steinkohlengruben zur Entwicklung der schlagenden Wetter geneigt, die allein hier weit mehr Opfer hinrassen, als alle andere Unglücksursachen zusammengenommen. Die verderbliche Wuth dieses riesigen Feindes zu zügeln, machte sich's der berühmte Chemiker, Sir Humphry Davy, zur Aufgabe und es gelang seinem Scharssinn, die herrliche Sicherheitslampe zu erfinden, die noch immer als das bewährteste Schukmittel betrachtet wird.

Ihr Bau gründet sich auf die Thatsache, daß ein enges Drahtgeswebe die Flamme nicht durchschlagen läßt; und sowohl die Entsbeckung dieses Naturgesehes als dessen praktische Anwendung ist Davy's unsterbliches Berdienst. Aus einem Drahtgewebe mit 784 Deffnungen auf den englischen Quadratzoll, wird ein 1½ Joll weiter und 7 Joll langer Cylinder gesertigt, der, durch eine Schraube mit dem Delbehälter verbunsden, ringsum die Flamme einschließt.

Tritt ber mit biesem einfachen Apparat bewaffnete Bergmann in eine Atmosphäre von schlagenden Wettern, so erfüllt eine schwachblaue Flamme den ganzen Cylinder, aber die gebändigte Gluth, wie durch Zauber gefesselt, vermag nicht die Schranken des Drahtnehes zu überspringen, und so wie wir in unseren zoologischen Gärten die wilden Bestien des Urwaldes hinter ihren Eisengittern mit ruhigem Auge betrachten, so blickt auch hier mit gleichmüthigem Herzen der Grubenarbeiter auf seinen ohnmächtigen Keind.

Davy mag vielleicht glänzendere chemische Entbedungen gemacht haben, es war wohl ein größerer wissenschaftlicher Triumph als er das leichte im Wasser brennbare Metall zuerst darstellte, welches in der Pottasche sich verbirgt, oder die Elementarnatur des Chlorgases nachwies, aber dem Genius der Humanität ward selten ein schöneres Geschenk, als das der Sicherheitsstampe dargebracht.

Uebrigens macht auch hier die Nachlässigseit des Bergmanns, der um ein helleres Licht zu genießen, gar zu gerne den schüßenden Cylinder lüftet, die Wohlthaten der sorgsamen Wisenschaft nicht selten zu Nichte.

Es bedarf die Sicherheitslampe der sorgfältigsten Unterhaltung, und bei ihrem Gebrauch muffen verschiedene Vorsichtsmaßregeln angewendet wers den, wenn sie ihren Zweck erfüllen soll.

In den meisten Gruben ist es daher die ausschließliche Beschäftigung eines oder mehrerer Arbeiter, die Lampen in gutem Zustande zu erhalten, und sie brennend und wohl verschlossen den Grubenleuten zu übersließern, welche jeden Bersuch, sie zu öffnen mit einer Geldstrase büßen müssen. Schwer verboten ist es, die Lampe durch Ausblasen löschen zu wollen, weil die Flamme dann leicht durch den Draht hindurchschlägt; auch darf sie aus diesem Grunde seinem starten Zuge oder Stößen ausgesetzt sein. Troß aller Maßregeln kommen aber doch noch häusig die bedauerlichs

ften Unglücksfälle vor - jo ichwer halt es, auch mit ben zuverläffigsten Schuhmitteln gegen alle Fälle geruftet zu fein.

Im Jahr 1856 erschlug eine Explosion in der Cymmer Grube 110 Personen, und 1857 wurden in der Lundhill Grube 170 Arbeiter mit der Schnelligkeit des Bliges getödtet. Das Jahr 1858 forderte 215 Opfer nur allein in den englischen Kohlengruben, während das Jahr 1859 sich mit 95 begnügte. Dagegen hatte 1860 bereits einen Tribut von 80 Opfern erhoben, als am ersten December die schreckliche Explosion in der Risca Rohlengrube statt fand, welche 142 Arbeiter erstickte.

Die Entzündung der schlagenden Wetter ist nicht nur für den Arbeiter verderblich, sie theilt auch wohl das Feuer der Zimmerung mit, und veranlaßt verheerende Grubenbrände, obgleich letztere durch Unachtsamsteit der Arbeiter, und namentlich in den Steinkohlenbergwerken durch Zersetzung des Schwefelkieses weit häusiger entstehen, da die Ersahrung gezeigt hat, daß die Schwefelmetalle, wenn sie sich zersetzen, und in den Zustand der schwefelsauren Salze (des Bitriols) übergehen, Wärme genug entwickeln können, um die Steinkohlen, in denen sie eingesprengt vorkommen, zu entzünden. Solche Grubenbrände nehmen oft gewaltige Dimensionen an, wie wir unter andern bei der Beschreibung des Quecksilberbergwerkes zu Idria sehen werden, und es gibt manche Kohlenslöge, die nun schon seit vielen Jahren unter der Erde fortbrennen, und allen Löschversuchen Trog bieten.

Bom Brande des 26 Fuß mächtigen Fannyssößes in Oberschlesten, der im Jahr 1823, wahrscheinlich durch Selbstentzündung, in Brand gerieth, gibt uns Prosessor Nöggerath aus eigener Untersuchung eine anschausliche Schilberung. "Auf einem Gebiete von beinahe einer Achtelstunde Länge und ebenfalls ansehnlicher Breite, besinden sich zwei sehr ausgedehnte Bertiesungen wie große Sandgruben. Ihre Oberstäche ist mit Hügeln von einigen Fuß Höhe bedeckt, und von langen Spalten und mit geöffneten Schlünden durchzogen. Die in ihren Conturen sich in einander verlaufenden Hügel konnte man mit einem im Wellenwersen erstarrten Meere vergleichen: die Wellen waren mannigsaltig colorirt, bald roth, bald gelb, bald weiß mit vielsachen Mischungen. An Hunderten von Stellen dieses Steinmeeres rauchte es nicht allein in hoch in die Lüste sich verbreitenden Wolfen und Dämpfen,

fondern an vielen Buntten ichlug die reine blaue Schwefelflamme berpor in ewiger Bewegung und ungablige Male ihre Stelle verandernd, und anberwärts wieder gewährte die intensive rothe Gluth im Innern der Spalten und Deffnungen, welche oft fraterförmigen Schlünden glichen, einen imposanten Anblick. Lettere waren weit umber schwefelgelb gefärbt, so daß eine breite gelbe Einfaffung das Roth der Tiefe umgab. Es war der Schwefel, welcher als Product der Sublimation, in Kruften aus feinen nadelförmigen Arvstallen bas umgebende bereits gebrannte und an ber Oberfläche erfaltete Gestein bedeckte. In der weiten Brandstätte brannte es nicht gerade überall bis zur Oberfläche burch, viele Stellen waren, nur mehr ober weniger warm, zugänglich, und selbst kleine Pfade schlängelten sich zwischen ben welligen Sügeln bin. Um Kartoffeln, Sühner und bergleichen an ber Sike ber Spalten zu braten, wurden diese Wege von Landleuten und neugierigen Wanderern betreten. An einzelnen Stellen, wo die Gluth fich schon beschwichtigt hatte, war selbst ein kleiner, sehr hellgrüner Grasteppich vorhanben. Die gewöhnlichen Producte ber Erdbrande waren überall vorhanden, und es wurden sogar aus dem Brandfelde sehr fest gewordene Sandsteine zum Häuserbau gewonnen. Bei nächtlicher Weile gewährte bas Brandfeld ein wunderschönes Bild gang eigenthümlicher Art. Wie lange es hier noch brennen wird, vermag Niemand zu fagen. ist viel zu umfangreich, als daß fünstliche Mittel ihn zum Stillstand bringen fönnten."

Die Erdbrände im Steinkohlengebirge zu Zwickau in Sachsen zeichnen sich durch ihre lange, historisch nachweisbare Dauer auß; denn die ersten Nachrichten von diesen unterirdischen Feuersbrünsten reichen bis zum fünfsehnten Jahrhundert hinauf, und noch immer glüht es in der Tiefe sort. Das Brandseld zwischen Oberplanitz und Niederkainsdorf in der Gegend, wo das brennende Flötz zu Tage ausgeht, erstreckt sich über ein Gebiet von 1800 Fuß Länge und 360 Fuß Breite, und das mit starker Neigung niederssehede, sogenannte Planitzer Steinkohlenstötz, welches 20—24 Fuß mächtig ist, steht gegenwärtig von der Oberstäche ab in einer Tiefe von 200 Fuß im Feuer. Die aus dieser verwüsteten Strecke emporsteigenden Dämpse, deren Temperatur etwa 70° R. beträgt, werden seit 1837 auf eine höchst zweckmäßige Weise benutzt. Durch Röhren in Treibhäuser geleitet, erzeugen sie dort ein tropisches Clima, in welchem exotische Gewächse und die schmackhastesten

Früchte vortrefflich gebeihen. Auch in der Grafschaft Stafford in England liegt ein Garten von bedeutender Größe unmittelbar über einem Erdbrandgebiet; die Früchte reifen hier so schnell, daß man im Jahre dreimal erntet.

Vier und zwanzigstes Rapitel.

Das Steinsalz.

Die Steinsalzgruben von Northwich in England. — Wieliczka. — Die Kapelle bes heiligen Antonius. — Die Salzgruben von Hallein und Berchtesgaden. — Bunderbare hydraulische Maschinen des Ritters von Reichenbach. — Das Steinsalzlager bei Staßefurth. — Der Flezkische Salzstock bei Orenburg. — Ein Kirgisensoolbad.

Das gewöhnliche Koch = ober Küchensalz ist dem Menschen so nothwendig, und spielt eine so bedeutende Rolle in der Landwirthschaft und Technik, daß seine Gewinnung mit Recht zu den hauptsächlichsten Industriezweigen gerechnet wird. Zum Theil kommt es in großen Lagern vor, deren Bearsbeitung bergmännisch betrieben wird; zum Theil sprudelt es quellenartig im aufgelösten Zustande aus dem Schoos der Erde hervor, oder es wird auch wohl in heißeren Gegenden aus dem Meerwasser abgeschieden, welches man in seichten Lagunen an der Sonne verdunsten läßt. So interessant das Versahren auch ist, wie das Salz sowohl auf diese Weise, als aus den Svolquellen gewonnen wird, so würde es mich doch zu weit führen, wenn ich es auch nur flüchtig beschreiben wollte; ich begnüge mich mit einigen kurzen Notizen über die Hauptsteinsalzgruben Europa's, die man mit vollem Recht zu den Wundern der Unterwelt rechnen kann.

Unter ben mineralischen Schätzen, womit die Natur England so reichslich beschenkte, nimmt bas Steinsalz von Chester keine ber unbedeutendsten Stellen ein. In einer großen Sandsteinmulbe liegt unter einer 144 Fuß

vicken Schicht angeschwemmten Bobens ein 81 Fuß mächtiges Steinsalzlager, woraus dann eine 30 Fuß dicke Thonschicht folgt, und unter dieser abermals ein Steinsalzlager von 81 Fuß, dessen unterste, 14 bis 15 Fuß mächtige Schicht besonders rein ist. Der Abbau beschränkt sich vor der Hand auf diese letztere Lage, während man das übrige, weniger reine, darüber geschichtete Salz für fünftige Zeiten in der Firste zurückläßt.

Die Hauptgruben, beren es ungefähr 15 gibt, besinden sich bei der kleinen Stadt Northwich, wo man sich auch mit dem Rochen der Soole aus alten Grubenbäuen beschäftigt. Man betreibt Pseilerbau eben so schon, als zweckmäßig, läßt in Entsernungen von 75 Fuß, die 14 bis 15 Fuß hohen Pseiler stehen, und sprengt zwischen ihnen das Salz mit Pulver heraus. Behufs der Körderung werden die schönen geräumigen Gänge nach allen Richtungen von Eisenbahnen durchzogen, die bis zu den Gewinnungsorten hingesührt werden. Hier ladet man das Salz in die auf den Wagen stehenden Schachttonnen; Pferde sahren die Wagen zu den Schächten, es wird umgespannt; die mit den unterdessen eingesenkten leeren Tonnen beladenen Wagen werden wieder an die Gewinnungsorte zurücksgeführt, während die vollen Tonnen gleich von den Wagen weg ausgetries ben werden.

Die ganze Förderung ist daher eben so einfach, als wohlseil. Die zu dieser Arbeit bestimmten Pferde mussen auch hier, wie in Wieliczta, ihr ganzes Leben unter der Erde zubringen; doch bei guter Fütterung und gut eingerichteten Ställen mögen sie das Tageslicht wohl nicht sehr entsbehren.

Bon dem herausgeförderten Produkt werden ungefähr zwei Drittel als reinstes Steinsalz in den Handel gebracht, (an der Grube kostet der Centener 4 bis 5 Silbergroschen), ein Drittel hingegen, nämlich das durch Salzthon mehr verunreinigte, wird mit Wasser ausgelaugt und gesotten. Die zum Sieden erforderlichen Steinkohlen werden auf Kanälen, meist aus der Umgebung von St. Helens, geliefert, und Salz dagegen als Rückfracht genommen, so daß zur größeren Wohlseilheit des Betriebes, wie bei einem Uhrwerk, ein Rad in das andere greift.

Das Salz, von dem man mehrerlei Sorten erzeugt, wird theils in hölzernen Kästchen zu Stücken von 26 bis 27 Pfund, theils in kleinen

Körben, namentlich bas vorzüglich schöne, großtrustallisirte, geformt, und alsdann in ben Dörrkammern getrocknet.

Die Preise bes Subsalzes schwanken am Erzeugungsorte zwischen 6 und 7 Silbergroschen den Centner, erleiden jedoch vielfältigen Wechsel, da die ganze Salzerzeugung auf reinen Privatunternehmungen, und zwar ohne Abgaben an die Regierung, beruht. An Steinsalz und Subsalz zussammen erzeugten die Salinen von Northwich jährlich an 120,000 Tonnen, oder 2,400,000 Centner, 500,000 Thaler an Werth. Der Hauptaussuhrort ist Liverpool, wo eine große Menge Schiffe damit beladen werden, so daß der Artikel auch für die Rhederei von bedeutender Wichtigkeit ist.

Belgische Schiffe zum Beispiel, die Eichenrinde, Kartoffeln, Flachs oder irgend ein anderes Landesprodukt nach Liverpool bringen, sinden dort immer an Steinsalz für die Salzsiedereien in Ostende und Antwerpen eine sichere Rückfracht, so daß der ganze Verkehr dadurch an Sicherheit gewinnt, und auch Industriezweige, die allem Anschein nach durchaus nicht mit der Salzgewinnung in Verbindung stehen, dennoch einen nicht undesträchtlichen Vortheil daraus ziehen.

Die berühmtesten, wenn auch nicht die bedeutendsten Steinsalzgruben in Europa sind unbedingt die bei Wieliczka, einer kleinen, in einem fruchtbaren Thale, am nördlichen Rande der Karpathen gelegenen Stadt, von etwa 6000 Einwohnern. Das Bergwerk, das 14 zu Tage gehende Schachte hat, und einen Flächenraum von 9000 Fuß Länge und 4000 Fuß Breite einsnimmt, ist in 5 unter einander liegende Stockwerke abgetheilt, deren jedes von dem andern 100 bis 150 Fuß absteht, und senkt sich zur Tiese von 1500 Fuß hinab. Bequeme Stusen, zum Theil in Steinsalz ausgehauen, sühren den Fremden, in die weitläusigen, geräumigen, sich vielsach durchkreuzenden Stollen und Gewölbe, die durch die, nun schon seit Jahrshunderten sortdauernde Aushöhlung des Salzes entstanden sind, und nicht selten eine Höhe von mehr als 100 Fuß und eine gleichgroße Länge und Breite haben. Die schönsten Gänge, eben und breit, wie die Straßen einer Hauptstadt, sind nach den Monarchen — Franz, Alexander 20. — benannt, bei Gelegenheit deren Besuche sie, wenn auch nicht angelegt, doch

zu ihrer gegenwärtigen Regelmäßigkeit und Ausbehnung erweitert wurden; und auch die große Treppe verdankt dem Besuche ihre Entstehung, den König August der Starke, gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts dem Bergwerk abstattete. Man begreift, daß hier, wo das wegzuschaffende Material seinen selbständigen Werth hat, solche Verschönerungen ohne große Kosten vorgenommen werden konnten.

Im ersten Stockwerf befindet sich eine berühmte, dem heiligen Antonius gewidmete Kapelle, die mit ihren Pfeisern, ihrem Altar und ihren Bildfäulen, von den frommen und geschickten Bergleuten eines früheren Jahrhunderts in der Steinsalzmasse ausgehauen worden ist. Durch die Zeit und die Feuchtigsteit haben die Berzierungen viel von ihrer ursprünglichen Schärfe verloren, und der heilige Antonius, sonst fein schlechtes Werk, wenn man das Material und die Künstler berücksichtigt, hat sogar den größten Theil seiner Nase eingebüßt; ein Mangel, der natürlich dem verklärten Gesichte und den fromm zum Himmel gerichteten Augen, nur schlecht ansteht.

Ueber diese Kapelle, wie über Wieliczka überhaupt, ist viel gefabelt worben - so hat man unter andern behauptet, baß es hier Säuser und Dörfer unter der Erde gebe, daß manche Bergleute dort geboren würden, und noch weit mehr nach ihrer ersten Einfahrt nie wieder an's Tageslicht tämen. An allem biefem ist natürlich kein wahres Wort — eben so wenig, als daß die Pferde, die freilich wie bei Northwich ein unterweltliches Leben führen, durch den Lichtmangel blind werden. Merkwürdig ist es, daß dort unten Sugwaffer= quellen vorkommen, ein Umstand der sich aber leicht dadurch erklärt, daß das Salz nicht in ber Form eines burchlaufenden Lagers, sondern in großen inselartigen Stöcken ober Maffen im tertiären Gebirge eingebettet liegt, fo baß an mehreren Stellen bas Tageswaffer, ohne mit bem baneben liegenden Salze in Berührung zu gerathen, in die Tiefe gelangen und ohne Beigeschmack wieder hervorsprudeln kann. Die Salzmassen sind übrigens nicht unordentlich durcheinander geworfen, sondern folgen den Wellenlinien des sie einschließenden Thongebiets. Ihr Character ift verschiedenartig. Der Dberfläche am nachften liegt bas Grünfalz, bem eine Beimischung von 5 bis 6 Procent Thon die Durchsichtigkeit benimmt. Das Spizasalz ist trustallinisch, jeboch mit Sand vermengt; und das Szybicffalz endlich, welches vorzugs= weise in den unteren Ablagerungen vorkommt, erscheint in reinen, durchsichtigen, großflächigen Arpstallen.

Die meisten unterirbischen Quellen bes Bergwerks haben natürlich einen start salzigen Geschmack und an einer der tiefsten Stellen besselben hat sich ein kleiner See gebildet, in Bergleich zu welchem das Meerwasser süß genannt werden könnte.

Die oberen Stockwerke, die man zuerst in Angriff nahm, wurden entweder gar nicht oder mit Holz gestügt; so daß nicht selten die Häuser von Wieliczka eingestürzt sind, und zuweilen gewaltige Feuersbrünste entstanden, deren einer gegen die Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts über ein Jahr fortdauerte. In den tieseren Stollen geht man jetzt viel sorgfältiger zu Wege und läßt von Strecke zu Strecke mächtige Salzsäulen zur Stützung des Daches stehen.

Die Farbe des Salzes in der Masse ist bunkel, und der Lichtresler von den Facetten durchaus nicht so glänzend, als man ihn wohl geschildert hat.

Wenn zahlreiche Fackeln die Räume erhellen, und wie beim Besuch König Augusts, eine Menge Kandalaber an den Wänden leuchten, mögen allerdings die crystallisirten Gewölbe flimmern, aber beim Schein der gewöhnlichen Grubenlichter wird man von diesen oft gepriesenen Herrlichseiten nichts gewahr. Das Bergwert beschäftigt ungefähr 1200 Arbeiter und liesert jährlich eine Million Centner Salz.

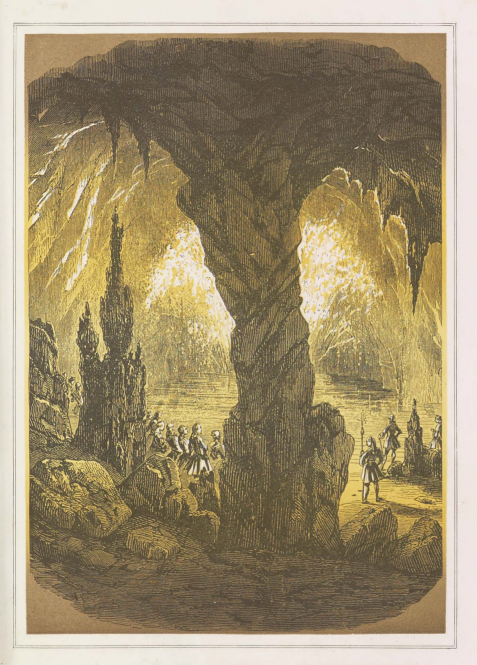
Rechnen wir noch das einige Stunden von Wieliczka liegende Steinsfalzwerk zu Bochnia hinzu, welches jährlich 350,000 Centner Salz zu Tage fördert und über 600 Arbeitern Beschäftigung gibt, so erhalten wir für Beide nicht viel über den halben Ertrag der Gruben zu Northwich. Freislich sind letztere ungleich vortheilhafter gelegen, da das Meer ihren Probucten einen weit größeren Absatzeis eröffnet.

Außerdem besitzt Destreich auch noch in Siebenbürgen bedeutende Steinsalzsager, welche im Jahre 1857, 1,200,353 Centner lieferten und 916 Arbeiter beschäftigten.

In den nördlichen Alpen, bei Hall in Tyrol, bei Berchtesgaden im Bayer'schen, bei Hallein, Ischl, Aussens und Hallstadt kommt das Steinsfalz nicht in ausgedehnten, reinen Ablagerungen wie bei Wieliczka oder Northwich vor, sondern meist in Körnern und größeren oder kleineren Stücken, mit Gyps und Ihon auf eigenthümliche Weise gemengt. Man

nennt diese Verbindung in der dortigen Gegend Hasselberge und die steckförmigen bauwürdigen Ablagerungen desselben, die meistens von des deutendem Umfange sind, werden als Salzderge bezeichnet. Dieses eigensthümliche Borkommen des Salzes bedingt eine eben so eigenthümliche Gewinnung desselben; denn da es zu kostspielig wäre, das ganz salinische Gemenge zu Tage zu fördern, um es dort erst auszulaugen, sieht man sich genöthigt, diesen Proces unter der Erde vorzunehmen. Zu diesem Zweck wird das in den höheren Gedirgsschichten angesammelte süße Wasser in die Gruben gesührt und aus den tieser liegenden Stellen wieder abgeleitet, nachdem es mit Salz (26 1 5 procent) vollständig gesättigt worden. Das ganze Versahren, welches eben so viel Umsicht als technische Kenntnisse verslangt, von dem es aber kaum möglich ist, eine sür den Laien deutliche Beschreibung zu machen, darf überhaupt als ein Triumph des deutschen Grubenbetriebes angesehen werden — dem das Ausland kaum etwas Aehnsliches an die Seite zu stellen hat.

Die Salzsovle, welche man aus den Berchtesgabener Bergwerten gewinnt, wird größtentheils in Reichenhall und Rosenheim gesotten, wo das bagu nöthige Solz leichter zu haben ift. Man hatte zwar letteres borthin tommen laffen fonnen, aber man hat es vorgezogen, um die schweren Transportkosten zu sparen, die Salzquellen zum Holze laufen zu lassen. Von Berchtesgaden bis Rosenheim über Reichenhall und Traunstein sind etwa 30 Stunden Weges, und zwischen beiden Orten liegen viele bobe Berge, schroffe Felswände und enge Thäler. Das Werk, welches die Soole von Berchtesgaden zu jenem Orte leitet und welches durch alle diese Thäler, Wälber, Schluchten und Berge ihr ben Weg bahnt, ift baber ein wahrhaft bewundernswürdiges Riesenwert, ein Meisterstück ber Mechanik, welches feinem Urheber, dem Ritter Georg von Reichenbach zum ewigen Ruhm gereichen wird. Da die Leitungsröhren oft bergauf= und bergab zu steigen haben, (bie höchste Hebung beträgt 1218 Fuß) — ba sie in ben Wälbern und auf ben Bergen vielfachem Verberben ausgesett find — da hier und ba, um ste legen zu können, Felsen geebnet und Wälber gelichtet werden mußten, so tann man sich eine Vorstellung davon machen, wie viel Umsicht, welch' ein Aufwand von Kunft und architectonischen Kenntnissen, wie viele Gebäude zur Beaufsichtigung der Röhren, wie viele Wegeanbahnungen und Brudenbauten nöthig maren, um bas Bange jur Ausführung zu bringen.



Heuerwerk im Salzbergwerk von Wieficzka.



Bur Hebung ber Soole über die Berge dienen hydraulische Maschinen, bei denen das von den Höhen herabrinnende süße Wasser dazu benutzt wird, um das salzige in möglichst großer Quantität hinaussteigen zu machen. Dieses Ziel ist so vortrefflich erreicht, daß das kleine Berchtessgadener Maschinenwerk mit 270 Centner Wasserkaft, die 357 Fuß hoch herabkommt, eine Soolenlast von 270 Centnern, 311 Fuß hinaussbebt; die großen Maschinen aber, mit 688 Centnern Wasserkaft, 600 Centner Soolenlast in die Höhe besördern. Hier und da gehen die Werke und Bahnen jener colossalen Soolenleitung neben der Landstraße her, zuweisen aber dringt sie durch das Gebirge auf ihren eigenen, bequemeren Wegen.

Bei Staßsurth, im süböstlichen Theile bes an Salzquellen überaus reichen sogenannten Magdeburg-Halberstädtischen Bodens, besitzt Preußen eines der wichtigsten Salzsteinlager, welches für die Bedürfnisse der ganzen Monarchie ausreichen wird. Das Werf ist erst in jüngster Zeit in Angrissgenommen und bietet daher bis jetzt der Beschreibung nicht viel Interessantes dar.

Während die bisher beschriebenen Salzsteinablagerungen sich unter ber Erbe verbergen, liegen sie an andern Stellen offen zu Tage, so daß man sie steinbruchartig bearbeiten kann.

Bu diesen gehört unter andern der Jezkische Salzstock, 68 Werste (10 Meilen) süblich von Orenburg, der an Mächtigkeit bei weitem das weltsberühmte Steinsalzlager von Wieliczka übertrifft. An den Seiten der kraterartigen Grube, die dort angelegt ist, wo der Salzstock sich am meisten an die Oberstäche erhebt und von der dünnsten Sandschicht bedeckt ist, sieht man das Steinsalz in senkrechten Wänden anstehen. An der Westseite dieses Raumes besindet sich die bequeme Treppe, auf welcher man in die Grube hinabsteigt und die Göpel, durch welche das Salz gefördert wird; an der schmalen Seite steht ein Pumpwerk, durch welches die geringe Masse von Wasser, die sich in der Grube ansammelt, ausgepumpt wird. An der 60 Fuß tiesen Soole hat man zur Gewinnung des Salzes einen regelmäßigen Strossendau vorgerichtet. Man haut es in großen viereckigen Blöcken ab und zersägt diese dann später in kleinere von 85 Pfund. Die regelmäßige Förs

berung bes Jahres beträgt 700,000 Pub, von welchen ben Kirgisen 7 bis 8000 Pub unentgelblich überlassen werden.

Die Gewinnung des Salzes geschicht nur im Sommer, und die Arsbeit fängt damit an, daß man das durch den geschmolzenen Schnee entstansdene Wasser auspumpt. Zum Transport benutzt man dagegen die wintersliche Schneebahn.

Sübwärts von der Grube, in welcher der regelmäßige Abbau Statt findet, sieht man eine große Menge alter Gruben und Löcher, in welchen Rosacken, Baschstiren und Kirgisen Salz gebrochen haben, ehe im Jahre 1754 der regelmäßige Bau von der Regierung vorgenommen wurde. In diesen Gruben, deren einige 10 und mehrere Lachter groß und 6—8 Fuß tief sind, haben sich die Tagewasser gesammelt und das Salz am Boden aufgelöst, wodurch eine vollkommen gesättigte Soole entstanden ist, die ein bräunliches Ansehen hat. Die Kirgisen kommen oft hierher, um bei versschiedenen Krankheiten in den Soolen dieser Gruben zu baden, doch wird es wohl noch lange dauern, ehe die Ilezkische Saison mit der in Kreuzenach oder Nauheim wetteisert.

Fünf und zwanzigstes Kapitel.

Schwefelgruben und Solfataren.

Die sicilischen Schwefelgruben. — Ihre Lage. — Die Grube Galizzi. — Borkommen des Schwefels. — Seine Bildungsgeschichte. — Girgenti. — Nachläffiger Grubensbetrieb. — Brand der Schwefelgrube von Sommatino. — Merkwürdige Folgen deffelsben. — Die Solfataren von Pozzuoli — des Azufral — des Pic von Teneriffa — von Krisuvick in Island — des Alaghez. — Schwefelhöhlen in Siebenbürgen — auf der Insel Milo. — Die Caldeira auf der Insel San Niguel. — Unterirdische Schwefelsböhle. — Schwefelbildung dei Erdbränden. — Schwefelgewinnung aus Schwefelfiesen.

In seinen unerschöpflichen Schwefelgruben besitzt Sicilien einen Schat, wie die ganze übrige Welt teinen ähnlichen aufzuweisen hat, denn obgleich Bulscan in vielen andern Ländern sich nicht minder mächtig geregt hat und schweslige Dämpfe aus unzähligen Schlünden zum himmel steigen läßt, so

lagerte er boch nirgends so bedeutende Massen jenes werthvollen Urstossab. Die zahlreichen Schweselgruben Siciliens liegen vorzugsweise in der süblichen Hälfte und erstrecken sich bis zur Mitte der Insel. Sie besinden sich in dem Landstrich, der von den Bergen Etna, Mannaro, Castrogiovanni, Cianivano und Catolica und von der Südgrenze der Provinz Girgenti einsgeschlossen wird. Alle Gruben, die nicht weiter als 28—40 Kilometer von der Küste entsernt sind, besinden sich in vollem Betriebe; jene in der Umzgegend von Castrogiovanni sind aber zu weit vom Meere entsernt, um vorstheilhaft benutzt werden zu können, weil die Transportkosten in einem Lande, wo Chaussen noch zu den frommen Wünschen gehören, zu groß sind. Davon macht jedoch die reiche Grube von Galizzi eine Ausnahme, die seit vielen Jahren den dritten Theil der ganzen Schweselproducte Siciliens liesferte, so lange sich diese nicht über 300,000 Cantaren (ein Cantare = 1582/2 Zollvereinspfunde) erhob.

Stets ift ber Schwefel nur in gablreichen Klüften ober Söhlungen vorhanden, niemals gleichförmig und innig mit dem Kalkstein und den immer ihn begleitenden Thonschichten verbunden, und die Art wie man dieselbe Substanz so häufig in den Spalten ber von schwefelhaltigen Wafferdampfen noch fortwährend durchzogenen Gebirgsarten ber vulcanischen Districte von Italien unter seinen Augen sich fortbilden sehen kann, gestattet keinen Zweifel, daß auch die Schwefelbildung Siciliens als durch dieselben äußeren Ursachen entstanden angesehen werden muß. In einer Periode, die ber Bildung bes jungsten Secundargebirges unmittelbar folgte, ift ein großer Theil von Sicilien in einem Flächenraum von etwa 150 geograph. Qua= dratmeilen den Einwirkungen mit Schwefel beladener Bafferdampfe ausgesett gewesen, und diesem so großartigen Processe vulcanischer Thätigkeit ver= bankt höchst mahrscheinlich die dort auftretende Schwefelmaffe ihren Ursprung. Ueberall, wo diese Schwefelmasse gediegen sich hat absehen können, fin= det man sie daber noch oft in vollkommenen Arnstallen an den Klüften und in den Söhlungen ber von ihr burchdrungenen Gebirgsart: ba aber, wo bie Sike und der Zutritt der Luft oder die Zersetzung des Waffers ihre Berbinbung mit bem Sauerstoff begunstigten, verband sich die auf folche Beise gebilbete Schwefelfaure mit ber Basis bes Kalksteins, und so ward bann rings um die Abfähe des Schwefels stets der Gups ober der schwefelsaure Ralt gebildet, der auch in anderen Gegenden jenen zu begleiten pflegt.

Mehrere von den schon seit langer Zeit benutzten Gruben, die einer kundisgen Leitung entbehrten, sind durch die Schuld der Bergarbeiter unter Wasser gessetzt. Früher war die Menge des gewonnenen Schwesels sehr unbedeutend, sie beschränkte sich auf den medicinischen Gebrauch und auf die Anwendung zu Schießpulver; seitdem aber die Bereitung der Schweselsaure und deren Berwendung zur Sodafabrikation eine so große technische Nolle spielt, wurde auch die Gewinnung und Aussuhr des Schwesels ein höchstwichtiger Gegenstand der Industrie und des Handels für Sicilien. Die Aussuhung von Schweselsablagerungen und die Ausnahme neuer Schweselsgruben hat jetzt zu größeren Speculationen und Unternehmungen Beranlassung gegeben, und es haben sich zu jenem Zwecke mehrere Gesellschaften gebildet, welche den Grusbendau auf eine zweckmäßigere Weise betreiben.

Girgenti, die bedeutenbste Stadt an der Südküste Siciliens, deren schmutzige Gassen und geringe Bevölkerung von 15,000 Seelen freilich jämmerslich abstechen gegen das alte, durch seinen reichen Handel und glänzenden Luzus berühmte Agrigent, dessen jetzt noch zum Theil erhaltenen Mauern in einem Umfreise von fünf Miglien 800,000 Einwohner umschlossen, verdankt hauptsfächlich dem Schweselhandel den schwachen Aufschwung, den es seit den letzten Jahren genommen hat.

Alle Schwefelminen im Südwesten der Insel führen ihre Producte nach dem Hafen von Girgenti, und allenthalben begegnet man im Innern dieses Theiles langen Zügen von Maulthieren und Eseln — hier dem einzigen Transportmittel — deren Rücken mit großen Schweselsäcken beslastet ist.

Da der Consum in den letzten fünf dis sechs Jahren, besonders in Folge der Traubenkrankheit, — gegen welche der Schwesel allenthalben in Italien wie in Frankreich massenweise angewendet wird — außerordentlich gestiegen ist, hat auch der Preis innerhalb dieser Zeit sich mehr als verdreisacht. In Girgenti lebt etwa ein Dutzend bedeutenderer Rausseute, die kurz nach dem ersten Erscheinen der Traubenkrankheit große Strecken schweselhaltigen Bodens ankausten und dadurch binnen wenigen Jahren ansehnliche Reichthümer erwarben. Es erprobt sich also auch hier die Wahrheit des Sprichworts, daß es ein gar schlimmer Wind ist, der Niemanden zu Statten kommt, denn die getäusschten Hossmungen des Winzers haben den Wohlstand der Speculanten von Girgenti gegründet.

Die Rosten der Production sind so gering, daß die Mineneigenthümer über 100 Procent reinen Gewinn haben, und da Girgenti allein jährlich für etwa eine halbe Million Ducati (zu 4 1/4 Franken) aussführt, sieht man, daß jene Herren sich einer ganz hübschen Cinnahme erfreuen.

Die nächsten Schwefelminen liegen nabe im Rücken ber Stadt, und ein Besuch, ben Dr. E. Häckel (Zeitschrift für allgem. Erdkunde. No. 84, Juni 1860) im October 1859 ihnen abstattete, liefert ben Beweiß, baß bas sicilianische Bergbau= und Maschinenwesen noch immer in bemselben Urzustande sich befindet, wie ihn alle früheren Reisenden beschreiben. Nicht die gewöhnlichsten unserer Instrumente und Gulfsmittel sind bekannt; Sacken und Spaten sind fast die einzigen Wertzeuge bei diefer Sandarbeit, und auf aut Glück wird ohne allen festen Plan in das Gestein hineingearbeitet wo nur irgend Schwefel sich findet. Ift der eine Bang, auf den man zufällig gestoßen, erschöpft, so bohrt man sich in der Nachbarschaft neue Löcher und führt die neuen Schächte und Stollen nach beliebigen Richtungen in den Berg hinein. Reiner ber letteren wird ausgemauert, sondern nur von Strecke zu Strecke bleiben einzelne Säulen als Stüten der Decke steben. Die abgebauenen Stücke werden von andern Arbeitern in Rörben auf dem Ropfe hinausgetragen und auf Haufen geschüttet, Die sogleich an Ort und Stelle ausgeschmolzen werden. Auch diese Operation geschieht auf die ein= fachste Weise. Die kegelförmig aufgethurmten Gesteinmassen werden mit einem nur von einzelnen Schornsteinen burchbohrten Mantel von feuchter Erde umgeben, so vor Luftzutritt und Berbrennung geschützt, und nun an bem freigelaffenen unteren Ende angezündet. Der ausschmelzende Schwefel sickert unten ab und wird in Rinnen zu vierectigen Tafelformen geleitet, in benen er erstarrt. Bei biesem Proceg, ber noch aus ber Zeit ber Saracenen berstammen foll und einen Beweis für die geringen Fortschritte liefert, die Sicilien unter der Bourbonenherrschaft machte, geht natürlich viel Schwefel verloren, da dieser selbst das Feuerungsmaterial abgibt; aber die durch Steinkohlen geheizten Destilliröfen, die man bazu vorgeschlagen hat, haben sich bis jetzt der zu hohen Rosten wegen noch keinen Eingang zu schaffen gewußt. Dr. Häckel wanderte burch einen der längsten Minengange, ber bald so eng war, daß er sich nur mit Mühe hindurch zwängte, bald fich zu hohen Gewölben erweiterte, beren Decke mit schönen Gölestinund Gppstrystallen geschmückt mar. Die Arbeiter, die er überall antraf

gingen wegen ber brückenben Hitze, die in diesen oberflächlichen Stollen herrscht, völlig nackt, und nahmen sich in ihrer dunkelbraunen Hautsarbe, die von einem dicken Ueberzuge seinen Schweselstaubes hellgelb gesprenkelt war, sonderbar genug aus. Es waren gute treuherzige Leute, welche die Fremden voller Verwunderung anstarrten, neugierig ausfragten und zuletzt beim Abschiede mit aus Schwesel gegossenen Flöten, kleinen Thieren und anderen Spielereien beschenkten.

Der größere Theil ber Bewohner von Girgenti ist gegenwärtig bei diesen Schweselbergwerken beschäftigt, und nur der kleinere Theil betreibt noch die Cultur der blühenden Gärten und reichen Fruchtselber, die sich am Fuße der Stadt bis gegen das Meer hin erstrecken, und die Stelle einnehmen wo einst das alte Akragas dem Gestade entstieg und terrassensörmig an den Hügeln sich erhob, die jetzt noch mit den prächtigen Ruinen der alten Göttertempel gekrönt sind.

Im mittleren Durchschnitt kann man annehmen, daß jährlich aus den Schwefelerzen Siciliens 16 Procent Schwefel gewonnen werden, und daß die Quantität Schwefel, welche jährlich in den Handel gebracht wird, 800,000 bis 900,000 Cantaren beträgt. Man unterscheidet Schwefel erster, zweiter und dritter Qualität, welche etwa in dem Verhältnisse von 3, 7 und 6 Sechszehntheilen erzeugt werden.

Der Verbrauch an Schwefel im Lande selbst ist gleich Null und wird von den Producenten gar nicht berücksichtigt, sie sind fast gänzlich auf die Aussuhr angewiesen.

Die Häfen und Rheben, von welchen die Absendung erfolgt, sind außer Girgenti und Licata, Terranova, Siculiana, Palermo, Messina und Catanien.

Von den im Jahre 1845 ausgeführten 43,651,950 Kilogrammen ginsen nach Frankreich 14,642,750 Kilogramme, nach England 18,062,000, in die Vereinigten Staaten 3,011,600 und in verschiedene Länder 7,935,500 Kilogramme. Ganz Rußland bedarf, amtlichen Angaben zu Folge, jährlich nur ungefähr 90 Pud sieilianischen Schwefels, woraus man auf den niederigen Justand der dortigen Industrie schließen kann.

In der Geschichte der sicilianischen Schwefelgruben macht die merkwürdige Naturerscheinung Epoche, wodurch die Solfare von Sommatino berühmt wurde. Diese liegt tief unten an den sehr steilen rechten Uferabhängen des Salsothales; in ihr entstand im Jahre 1787 durch Nachlässig= feit der Arbeiter ein so heftiger Brand, daß man genöthigt wurde, die Be= nuhung derselben aufzugeben.

Die dadurch in der Gewinnung entstandene Unterbrechung ward jedoch nach zwei Jahren reichlich vergolten, während welcher biefer Brand im Innern unausgesetzt fortbauerte; benn im Jahr 1789 rif ber Berg an ber Subostfeite, und aus feiner Spaltung ergoß fich ein ftarker Strom geschmolzenen Schwefels, herabsturzend bis in das nabe Flugbett. Dies Ereigniß, wobei die Natur im Großen das Verfahren befolgte, nach welchem im Rleinen ber Schwefel aus ber bamit vermengten Gesteinsmaffe abgesonbert wird, gab Gelegenheit, bier mit sehr leichter Mube bie Gewinnung eines Schwefels von ausnehmender Reinheit zu veranstalten, beffen Menge auf mehr als 800,000 Centner sich belaufen haben foll. Im Innern bes Berges fährt man gegenwärtig noch fort die Reste dieses großartigen Schmelzprocesses in den Spalten auszubeuten, durch welche die fließende Schwefelmaffe ihren Weg nahm. Die Grubenbesitzer, welche schon über ben vollständigen Berluft ihres Eigenthums verzweifelten, faben sich plötlich auf höchst unerwartete Weise bereichert, so wahr ist es, daß man häufig erst die späteren Folgen eines Ereigniffes abwarten muß, ehe man fest bestimmen fann ob es zum Segen ober zum Nachtheil gereichte.

Bekanntlich geht die Schweselbisbung an vielen verschiedenen Orten noch immer in ununterbrochener Thätigkeit vor sich. Schweselige Dämpse dringen sehr häusig aus den Kratern oder aus den Spalten und Rissen der seuerspeienden Berge, theils in den Zwischenräumen heftigerer Ausbrüche, theils als die letzten Thätigkeitsäußerungen ihrer erloschenen Kraft. Indem die Gase sich zersetzen, sondert sich der Schwesel ab.

Eine der berühmtesten dieser Solfataren — obgleich keineswegs die am meisten bedeutende, ist jene bei Pozzuoli unfern Neapel. Sie raucht seit undenklichen Jahren und gehört zu den Erscheinungen, welche weit älter sind, als sämmtliche uns bekannt gewordene Ausbrüche des Vesuvs. Dichter aus der frühesten Zeit wählten diese Schweselgruben zum Gegenstande ihrer Gesänge, und schon der alte Homer gedenkt derselben in den Wanderungen des vielgeprüften Ulysses. Eine andere höchst bemerkens=

werthe Solfatare ist die des Vulkans Azufral bei Quito. Der Boden, dessen Spalten ohne Unterlaß Gase entströmen, zeigt sich mit Schwesel bebeckt. An zerstreut umherliegenden Steinen sindet man das Mineral als Anslug, und in lockeren, aus zarten Nadeln bestehenden Beschlägen als "Schweselblumen oder sblüthen". Fortdauernd hat hier Schweselbildung Statt; auf den Boden niedergelegte Holzstücke erscheinen nach wenigen Tasgen mit den zierlichsten Arystallen der Substanz bedeckt.

Der Krater des Pics von Teneriffa, sagt uns Leopold von Buch, ist jetzt nichts als eine Solfatare. Schwefeldämpfe brechen aus dem Innern fast überall hervor, wo man hintritt, und hinauf bis zum Kranze des Feuerschlundes. Sie zersetzen das Gestein, wandeln solches zum weißen Thon um, und Schwefel ist in überaus schönen Krystallen zu sehen. Das durch wurde aber der Boden gegen das Innere zu so sehr erweicht, daß an vielen Stellen große Vorsicht nöthig ist, um nicht in die siedend heiße Masse einzusinken.

Die Solfataren von Krisuvit in Island sind eine ber größten Naturmerkwürdigkeiten jener so höchst interessanten vulkanischen Insel, und bleiben von keinem sich an schauerigen Naturscenen ergößenden Reisenden un= besucht: benn hier vereinigt sich Alles, was einen Mann, sogar von starken Nerven, nur erschüttern kann. Man benke sich einen ganzen Bergabhang und die Söhlung an beffen Fuße, in dichte Dampfe gehüllt, die in ewig sich erneuernden Wolfen dem Boden entsteigen. Dieser ist an manchen Stellen so weich, daß man bei jedem Schritt befürchten muß, die dunne Schwefelfruste zu durchbrechen, oder durch den nachgiebigen Ihon in die Erde zu versinken. Das Schickfal, das einem bort bevorstände, läßt sich schon baran ermeffen, bag, so wie man ben Schwefel wegräumt', ein er= stickender Qualm hervorwallt, und das in den Schlamm gesenkte Thermometer burchgebends bis auf wenige Grade unter bem Siedepunkte steht. In der Tiefe der Höhlung liegt ein gewaltiger Reffel tochenden Schlamms, etwa 15 Fuß im Durchmeffer. Die schwarze Masse wallt und plätschert in gewaltiger Bewegung auf und nieder, und fpritt oft einzelne Barben bes Höllenbreies hoch in die Luft. Der Eindruck dieser grausigen Bilder wird noch durch das donnernde Geräusch einer gewaltigen Dampffäule erhöht, die mit furchtbarem Ungestum aus einer engen Felsspalte hervorbricht, und deren ewiges Gebrull schon in der Entfernung einer Meile die Nachtruhe des

im Belte lagernden Reisenden stört und ihn zugleich mit Turcht und Staunen erfüllt.

Doch wenn die isländischen Solfaren an Großartigkeit der Naturerscheinungen die sicilianischen Schweselgruben weit übertreffen, so stehen sie in bergmännischer Beziehung jenen unerschöpflichen Fundgruben bei weitem nach, da sie entweder gar keinen oder nur einen höchst geringen Gewinn der in fast jeder Art verwahrlosten Insel abwerfen.

"Alls in den Jahren 1839 und 1840 der Schwefelreichthum Siciliens zu ernsten politischen Erörterungen zwischen der englischen und neapolitani= schen Regierung Veranlaffung gab, und durch das, einer französischen Gesell= schaft verliehene Monopol ber Schwefel auf den europäischen Märkten, um das Dreifache seines mittleren Preises stieg, versuchte ein unternehmender banischer Raufmann, herr Anubsen aus Ropenhagen, ben Namar von Arifuvik wieder in Aufnahme zu bringen. Bei den damaligen enor= men Preisen des Schwefels bat dieser Versuch kaum rentirt. großen Transportkosten von Rrifuvik bis zur Kuste, so wie bas wenig reine, im Boden sparfam vertheilte Material, welches sich aus den Fumarolen fo schnell nicht wieder erzeugt, hat der ferneren Benutung dieses Namar eine balbige Grenze gesett. Die Solfataren Island's konnen neben benen von Sicilien nicht mohl bestehen; benn in Sicilien wird mehr Schwefel unbenutt mit Füßen getreten und in furger Zeit freventlich verbrannt, als Island über= haupt besitzt. Während die nordisländischen Namar, die ungleich reicher als die in der Nähe von Krisuvit sind, nur einen jährlichen Ertrag von 200 Cent= nern geben, liefern die ficilianischen Solfaren in berfelben Zeit eine Million Centner und konnen, wenn es das Bedürfnig erheischen sollte, selbst die dop= pelte Quantität ohne Mühe hervorbringen."

"Der Schwefelgewinn mag in Island als ein unbedeutender Nebenerwerb immerhin fortbestehen, doch wird er nie dem Wohlstande der Insel eine wesentliche Aushülfe gewähren können; die Gebirge, welche hier weder Schwesel, noch Kohlen und Metalle von einigem Belang enthalten, sind daher eben so wenig für den Bergbau als das Klima für einen vollkommnern Pslanzenwuchs geeignet. Reichliche Gaben hat der Isländer von seinem Boden nicht zu erwarten; er muß unter dem Drucke der Umstände erliegen oder sich durch geistige Anstrengung das zu ersehen suchen, was ihm die Natur für ewig versagt

hat." (Sartorius v. Waltershaufen, in seiner wissenschaftlich eben so wichtigen als anmuthig geschriebenen: Physisch geographischen Stizze von Island.)

In der Nähe des Sees Myvatn, im Nordlande Jslands, liegen die bestühmten Solfataren von Reykjahlid, kessels oder grubenartige Vertiesungen, die an ihrem etwas aufgeworfenen, unsörmlichen Kande einen Durchmesser von 10 bis 12 Fuß haben. Solcher mit kochendem und von hineingemengtem Lehmbrei blaugrau gefärbtem Wasser angefüllte Löcher, sinden sich auf dem Platze acht in kurzen Zwischenräumen von einander, von Süd nach Nord gesordnet. Während sie in einiger Entsernung, wegen der aussteigenden dichten Dampswolken, dem Auge noch unsichtbar sind, verrathen sie sich weithin dem Ohre, durch ein unheimliches, brodelnd zischendes Getöse. Nähert man sich einem dieser Kessel bis auf 12 Schritte, so beginnt der Boden lettig zu werden. Manchmal scheint er sest und gibt erst unter dem Fußtritt nach.

"Ich konnte mich", sagt Winkler"), "indem ich jede Stelle, worauf ich trat, vorher prüfte, so weit dem größten Kessel nahen, daß es mir möglich war, über den Rand zum kochenden Wasser hinabzuschauen.

"Da unten aber ist's schauerlich Und der Mensch versuche die Götter nicht."

Es kocht als sollten Felsen weich gesotten werden. Das ist ein Gurren, Rollen, Zischen! Ungeheure Schlammwasserblasen fahren auf, platzen und spritzen den Brei aus einander und über den Rand herauf. Ich hätte nun aber gern von der andern Seite auch hineingesehen und wollte in gleicher Entsernung vom Rande herumgehen. Dabei vergaß ich jedoch vorsichtig zu sein, und kam nicht weit. Der rechte Fuß knickte ab und der linke war, ehe ich es versah, weit über das Knie im Lehmbrei versunken. Zu meinem Glück hielt der Boden noch unter dem andern; denn sonst wäre ich elendiglich in heißer Umarmung der isländischen Loreley umgekommen."

"Die mit dem Wasser dieser Quellen verbundenen schwestigen Tünste, zersetzen das umliegende Gestein in plastischen Thon, der mit neu gebildetem Gyps und Schwesel gemengt ist, und bedingen die gefährliche Lockerheit in deren Nähe."

^{*)} Jesand. Seine Bewohner, Landesbildung und vulkanische Natur, nach eigener Anschanung geschildert von G. G. Winkler. 1861.

"Der Bauer von Reykjahlid sammelt zuweilen den Schwefel der Solfastaren und verkauft ihn am nächsten Handelsplatze. Es wurden auch schwefelsbildung im Großen auszubreiten, sie schwefelsbildung im Großen auszubreiten, sie schwefels und an den, besonders für Island uns günstigen Berhältnissen seines Vorkommens. Gleichzeitig mit mir befand sich zum Zweck der Ausbreitung ein Engländer in Island, der willens war, ein bedeutendes Kapital darauf zu verwenden; allein er hat auch, wie ich seither vernommen, den nächsten Sommer schon das Unternehmen wieder aufgeben müssen. Diese wunderbaren Werkstätten geheimnissvoller Naturkräfte werden also auch in Zukunst nur da sein, um Naturforscher und Touristen nach Island zu führen."

Eine merkwürdige Schwefelbildung bieten die ganz mit diesem Brennstoff überrindeten Felsen dar, welche den zerrissenen Arater des Alaghez umgeben, des Feuerberges, der die gewaltige Lavamasse entsendet, welche den Nordrand der Ebene Armeniens begrenzt. Der Schwesel wird auf sehr eigenthümliche Weise von den Bewohnern der Umgegend gesammelt, denn, da der Gipfel des Bulcans unzugänglich ist, bedienen sie sich der Flinten, um die Schweselbecken zu durchschießen! von unten wird darauf geseuert und nun fallen die Stücke herab.

Der Berg Büdöschegy in Siebenbürgen bietet das merkwürdige Phänomen von "Schwefelhöhlen" dar. Beim Eintritt in einen dieser mächtigen,
Spalten ähnlichen unterirdischen Räume gewahrt man Schwefelabsätze an
den tiessten Stellen der Seitenwände, das Athmen bleibt übrigens noch
leicht und frei. Wenige Schritte weiter ergreift plötlich eine sauerschmeckende
Luft die Lunge, die Füße empfinden Wärme, welche nach und nach dis
zum Brennen gesteigert wird. Noch tieser eindringend, erlischt jeder glimmende oder flammende Körper augenblicklich. Menschen vermögen hier nur
so lange zu verweilen, als sie den Athem an sich halten können, und es
sind Fälle bekannt, wo Unvorsichtige ihr Leben einbüßten.

Auf dem griechischen Gilande Milo sinden sich ebenfalls zahllose Höhlen voll von Schwefel und Alaun. Werden ihre mit Arystallen dieser Substanzen überdeckten Wände beleuchtet, so gewähren sie einen prachtvollen, höchst wundersamen Anblick: man wähnt die Räume von Feuer erfüllt.

Der mit blauen Flammen brennende Boben besteht aus Schwesel, untermengt mit erdigen Theilen. Reisende, die, den Wind im Rücken, sich solchen Grotten genähert, konnten eine Strecke vordringen, ehe sie auf den brennenden Boden zu stehen kamen; aber plötzlich sprang der Wind um und trieb ihnen die Dampsmassen ins Gesicht; sie sielen sogleich nieder und würden erstickt sein, hätte der Wind nur wenige Augenblicke länger angehalten.

In Quellen gehört die Gegenwart des Schwefels zu den häufigen Phänomenen. Nicht wenige ihrer Heilfräfte wegen berühmte Wasser — warme und kalte — enthalten Schwefelwasserstoffgas, durch dessen Zersfezung ein Niederschlag des Schwefels in tropfsteinartigen und andern Gestalten, bald in bedeutenderer, bald in geringerer Menge erfolgt. Wenn der große Stein, womit die Kaiserquelle zu Aachen bedeckt ist, hinweggenommen wird, was in Zwischenräumen von zwanzig Jahren zu geschehen pstegt, sind mitsunter schon an die zwei Centner Schwefel gesammelt worden.

Höchst interessant sind die Schwefelquellen im Thale das Furnas auf bem zur Azoren-Gruppe gehörigen Gilande St. Michael. Das Becken ber Calbeira, ber größten unter jenen Quellen, mißt ungefähr breißig Fuß im Durchmeffer. Ihr Waffer fiedet fehr heftig, auch finden deutliche Explosionen, begleitet von Emporhebungen bes mittleren Theiles ber Wassermasse, innerhalb bes Bedens Statt. Geschwefeltes Wafferstoffgas und schwefelsaure Dämpfe entweichen. Nicht ohne Gefahr nähert man fich ber Quelle, indeffen stellen Landleute Korbe mit Schotenfrüchten an den Rand, und schnell werden diese gefocht. Unfern der Caldeira erhebt sich der Boden etwa 50 Fuß hoch. Vor nicht langen Jahren stürzte ein Theil ber Wand dieses Sügels ein, wodurch eine tiefe Höhle aufgeschloffen wurde, welcher Rauch und Qualm, von gewaltigem Getofe begleitet, entstiegen. Der Hügel glich nun einer Ruppel, die einen weiten Abgrund überbeckte, aus welchem von Zeit zu Zeit heißer Schlamm und Steine emporgeschleubert wurden. In der Tiefe zeigte sich eine mit großer Seftigkeit tochende Waffermaffe. Die Ränder der Söhle, wie jene ber zahllosen Riffe und Spalten im Boben, waren mit reinstem Schwefel bedeckt.

Bei Steinkohlenbränden entstehen ebenfalls schwefelige Dämpfe, durch Zersetzung von Eisenkiesen, den gewöhnlichen Begleitern der Kohlen. Einen höchst interessanten Fall dieser Art bietet die Umgegend des Bradely Eisen=

werkes an Staffordschire dar. Hier wüthete der unterirdische Brand nicht nur schon im Jahre 1686, sondern es sehlten selbst damals alle Nachrichsten, wie lange solcher dis dahin bereits gedauert hatte. Der Naum, innerhalb dessen das Feuer zerstörend wirkte, anfangs beschränkt, war namentlich 1818 bedeutend ausgedehnt, so daß man hätte glauben können, in eine vulkanische Region versetzt zu sein. Aus den entzündeten Kohlen stiegen schweselige Dämpse auswärts und bekleideten die kleinen Höhlungen höher liegender Schichten von geglühtem Sandstein und Schiefer mit glänzenden Schweselstrystallen, theils erschienen jene Räume auch ganz erfüllt mit derber Schweselmasse.

Ebenso zeigt sich im brennenden Berge bei Duttweiler unfern Saarsbrücken — wo hoch emporwirbelnde Dampssäulen den Erdbrand verkünden — eine aus Kohlenschiefer und Sandsteinschichten bestehende, stellenweise über 60 Tuß hohe Felsparthie ganz durchglüht und meist hochroth gefärbt, die Klustwände aber mit den schönsten Schwefelkrystallen beseht.

So sehen wir an vielen verschiedenen Orten den gediegenen Schwefel unter unseren Augen entstehen, und die Art, wie er sich bildet, zeigt unz, daß die Massen dieser Substanz, die man in manchen Gebirgsarten, sern von allen noch thätigen vulcanischen Aeußerungen, sindet, aller Wahrscheinslichkeit nach auf dieselbe Weise entstanden sind. Höchst eigenthümslich ist daß Borkommen des Schwefels in der Gegend von Teruel in Aragonien, wo er als Versteinerungsmittel zahlloser, in tertiären Ablagerungen eingesschlossener Muscheln erscheint: Limnäen, Planorben, Paludinen, ihren Gestalten nach wohl erhalten, sind zu Schwefel umgewandelt.

Mit den verschiedenartigsten Metallen verbunden, kommt unser Mineral bekanntlich viel häufiger als im gediegenen Zustande vor. Sowohl
die Eisen-, als die Aupferkiese lieferten früher keineswegs unbedeutende
Schwefelmengen, welche jedoch die Concurrenz mit dem schönen und wohlfeilen sicilianischen Product nicht aushalten konnten. Gegenwärtig, wo
Wissenschaft und Technik so bedeutende Fortschritte gemacht haben, verspricht
jedoch die Benugung der Schweselmetalle unvergleichbar größere Vortheile
wie ehebem. In Böhmen unter andern, wo die Gewinnung aus Schweselmetallen ausschließlich von Privatleuten betrieben wird, wurden in den
letzten Jahren über 7000 Centner Schwesel auf diese Weise erzeugt.

So lernt der Mensch immer mehr und mehr die roben Producte,

welche die Natur ihm barbietet, seinem Dienste unterwerfen — und manchen, gegenwärtig noch ganz vernachlässigten und verachteten Gegenstand werden ohne Zweifel unsere Nachkommen verwerthen; denn wo sind die Grenzen des Fortschritts, und wann werden wir alle Stoffe der Erde so vollständig kennen, daß ihnen ferner kein Nugen mehr abzugewinnen wäre?

Seche und zwanzigstes Rapitel.

Steinkohlen.

Die Steinkohlenflöße. — Die Steinkohlenperiode. — Character der Steinkohlenwegetastion. — Damaliges mildes Klima in allen Zonen. — Ungehenre Zeiträume, die zur Bildung der Steinkohlenlager erforderlich waren. — Ihre Entstehungsweise. — Die Thierwelt der Steinkohlenperiode. — Anthracit und Schwarzkohle. — Hänsige Sprüngsund Berwerfungen der Steinkohlenflöße. — Die Steinkohlenlager Englands. — Ihre unermeßliche Wichtigkeit — und günstige Lage. — Das schottische, das nordenglische, das sidwaleser Kohlenlager. — Wie lange werden ihre Vorräthe aushalten? — Ungehenre Tiese einiger Kohlengruben in Nord-England. — Der Pemberton-Schacht. — Reges Leben in den Kohlenrevieren. — Die Grubenarbeiter. — Hewers, Putters, Role ley-drivers, Crane-men, Shifters, Trappers. — Transport der Kohlen nach den Einschiffungkorten. — Der Duai von Newcastle. — Die Londoner Kohlenbörse. — Historische Notizen über den englischen Steinkohlenban. — Enorme Steigerung der Production. — Kohlenreichthum mancher englischen Steinkohlenbans. — Die Kohlenselber der Bereinigten Staaten. — Fortschritte der prenßischen Steinkohlenbans. — Bedentung des belgischen Steinkohlenbans.

Die Steinkohlenflöhe sind eins der großen Wunder der wunderreichen Unterwelt. Ihre Entstehung reicht bis in jene dunklen Zeiten hinauf, wo noch kein Säugethier auf der Erde erschienen war, wo nicht einmal die riesigen Saurier das Urmeer beherrschten, und die Entwicklung des organischen Lebens nur dis zur Bildung seltsam gesormter Fische, höchstens zur Zeugung einiger kümmerlichen Reptilien vorgerückt war.

Der üppigste Pflanzenwuchs wurde bamals durch Umstände begünstigt, Die sich später nicht wiedergefunden haben.

Der Ocean rollte seine Wogen über ein weit größeres Gebiet, benn

bie ausgebehnten Länbermassen, die seitbem in der nördlichen Erbhälfte dem Schooße der Gewässer entstiegen sind, waren zu jener Zeit nur undes deutende Inseln. Ein mildes Meerklima herrschte daher bis weit nach dem Pole hin, und belebte mit seinem feuchten Lebenshauch sogar Spitzbergen und die Bäreninsel, wo jetzt der eisige Winter unumschränkt gesbietet.

Außer der Feuchtigkeit und Wärme kam auch noch die ungeheure Menge von Kohlensäure, womit damals die Luft geschwängert war, hinzu, um die üppigste Begetation mit Treibhauskraft zu befördern; denn diese Gasart, für die Menschen und die meisten Thiere ein Gift, macht bekannt- lich die Hauptnahrung der Gewächse aus, welche sie in ihre Bestandtheise Sauerstoffe und Kohle zerlegen, und aus letzterer den größten Theil ihrer sestendtheile bilden.

Die unermeßlichen, unterweltlichen Kohlenlager zeigen uns, wie reich an Kohlensäure die damalige Atmosphäre gewesen sein muß; denn ehe die Begetation sie zu einer festeren Form verdichtete, schwebten sie gasartig im Luftkreise herum und ließen kein höheres Leben auf der Erdoberfläche zu.

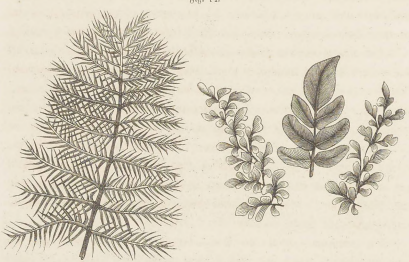
Erst durch den Pstanzenwachsthum der Steinkohlenperiode wurde der Weg zu einer höheren vollkommeneren organischen Entwickelung gebahnt. Er war es, der die Lüste allmälig säuberte, den der Thierwelt zuträglichen Sauerstoff an die Stelle der gistigen Kohlensäure setzte, und das spätere Erscheinen der Säugethiere und des Menschen ermöglichte: eine wunderbare Verketung, welche deutlich darauf hinweist, daß die Geschichte des Erdballs nicht ein chaotisches Spiel des blinden Zufalls ist, sondern die sortlausende Entwicklung eines unvergleichlich großartigen Planes. Schon damals, Millionen von Jahren, ehe der Mensch auf dem Erdball erschien, wurden die unerschöpstichen Vorräthe von Vrennmaterial abgelagert, die ihm später zur Erreichung einer höheren Civilisationsstuse so nothwendig sein würden. Wer sieht nicht ein, daß bereits in jener Urzeit seine künstige Existenz in den Rathschlüssen des Ewigen vorausbestimmt war, daß schon damals auf's Väterlichste für den künstigen Erben jener urweltlichen Wälder gesorgt wurde?

Die in den Steinkohlen noch erkennbaren Pflanzenreste tragen das deutliche Gepräge einer Sumpf =, Morast = und Strandvegetation und beweisen durch diesen Charakter, daß ihr Hauptsitz in niederen, über=

flossenen, ober wenigstens sehr feuchten Gegenden lag, ähnlich benen, in welchen auch jest noch die Torfbildung vor sich geht.

Es waren meistentheils Gewächse nieberer Ordnung — Erpptogamen, Farren, Lepidodendren, Cicadeen, Calamiten, Sigillarien — woraus

Fig. 14.



Ginige Blattformen ber Steinfohlenpflangen.

bie dichten Wälber bestanden, in welchen auch noch einige Palmen und Nadelhölzer blühten; während die schönen mannigfaltigen Formen der Dicotyledonen, welche den Hauptschmuck der gegenwärtigen Flora ausmachen, fast gänzlich sehlten.

Im Bergleich mit dem Reichthum und der Mannigfaltigkeit der Pflansenwelt unserer Epoche war also die damalige Begetation ohne Zweisel arm und einförmig, dagegen hatte sie einen äußerst üppigen und kräftigen Character, denn die meisten Familien entwickelten sich in ganz erstaunlicher Fülle und Reichhaltigkeit, und viele derselben traten in so gigantischen Formen auf, wie gegenwärtig nicht einmal in dem Glutklima der Tropensländer.

So wie jene urweltlichen Dickichte die Blüthenpracht unserer Gefilde entbehrten, so entging ihnen auch der Reiz des höheren Thiersebens. Kein buntgesiederter Sänger schwebte von Ast zu Ast, oder bauete sein Nest in den hohen Baumkronen; kein scheues Reh trat vorsichtig aus der Waldein-

samkeit hervor; kein raubgieriger Tiger ober blutdürstiges Pantherthier stellte ihm nach. Das Säuseln des Windes im rohrartigen Laube oder das wilde Tosen des brandenden Meeres am Rande der niedrigen Userwaldung, waren die einzigen Töne, welche die furchtbare Stille unterbrachen. Tief melanscholisch muß der Character jener Urvegetation gewesen sein, denn sogar wenn wir uns mit der Phantasie in jene Zeiten zurück versezen, scheint die tiefe Schwermuth der stillen unbelebten Einöde uns entgegen zu wehen.

Die größere Gleichmäßigkeit des Alimas, welche damals in Folge der bei weitem größeren Ausdehnung des Meeres auf der ganzen Erde herrschte, brachte zugleich auch eine wunderbare Uebereinstimmung der Flora hervor. Unter allen Himmelsstrichen, in der östlichen wie in der westlichen Hemissphäre, in den gemäßigten Zonen wie zwischen den Tropen und jenseits des Polarkreises, wo auch Steinkohlenlager zum Borschein kommen mögen, überall begegnet der Forscher denselben oder doch sehr ähnlichen Formen, und es ist wirklich staunenswerth, wie die Pflanzenregister aus Europa und aus Nord Amerika ihm nicht nur dieselben Familien und Gattungen, sondern auch gar häusig dieselben Arten vorsühren.

Die Zeiträume, welche die Steinkohlenlager zu ihrer Ausbildung ersforderten, sind so ungeheuer, daß sie alle menschlichen Vorstellungen überstreffen, und wir sie eben so wenig fassen können, wie die unzähligen Milstonen von Meilen, die uns vom Sirius trennen, der doch auch wieder, im Bergleich zu den Nebelsternen, die im Felde unserer mächtigsten Ferngläser ausdämmern, als unser naher Nachbar zu betrachten sein möchte.

Man weiß wie dünn die Humusschicht ist, welche der jährliche Abfall unserer Wälder oder Torfpstanzen erzeugt, und wie viele Decennien verzehen müssen ehe nur ein Zoll tief seste Pstanzenerde gewonnen wird. Nun gibt es aber viele Steinkohlenslöhe von 15-20 Fuß Mächtigkeit, und erwägt man noch den ungeheuren Druck, der sie gewöhnlich belastet, so kann man nicht daran zweiseln, daß, wenn auch die damalige Vegetation rascher vor sich ging, wir in einer solchen Ablagerung das Product von mehreren Jahrtausenden vor uns sehen.

In manchen Kohlenbecken liegen aber mehr als hundert durch Sandstein= und Schieferthonlager von einander getrennte Steinkohlenflöge über einander — so daß wir hier kaum noch nach Jahrtausenden messen können, sondern zu den Millionen hinaufsteigen müßten, wenn es uns möglich wäre Hartwig, die Unterweit. jene Periode genauer zu berechnen. Um nur ein Beispiel anzusühren, besträgt auf Sheriff Hill südlich von Newcastle die Mächtigkeit von 8 Kohlensstögen zusammen $33\frac{1}{2}$ Fuß, diese sind aber durch Steinlager von 40-60 Fuß von einander geschieden, so daß die ganze Mächtigkeit des Flötzuges 345 Fuß beträgt.

Aber ein solcher Zug bistet immer nur noch einen kleinen Theil einer ganzen Steinkohlenformation, deren über einander geschichtete Stockwerke (Sandstein, Schieferthon, Conglomerate, Kohlenkalkstein) nicht selten eine Mächtigkeit von 6—8000 Fuß, und in Neu-Schottland und bei Saar-souis sogar von 14,500 und 20,000 Fuß erreichen.



Diese ungeheuren abwechselnden Schichtenbildungen, wie sie z. B. in der beigefügten Prositansicht des Kohlengebirges in England zum Borschein kommen, lassen sich kaum

anders als durch die Oscillationen im Stande des Meeresspiegels erklären, welche während ber ungemeffenen Zeiträume Statt fanden, Die zu ihrer Bildung erforderlich waren. Lindley, Lyell und Andere, benen wir die Ausbildung diefer Theorie verdanken, haben angenommen, daß diejenigen Regionen des Meeresgrundes und der Meereskuften, in welchen die Bildung der littoralen Steinkohlenformation begonnen hatte, mahrend ber Dauer ber carbonischen Beriode einer ganz langfamen und allmäligen Senkung unterworfen waren, ungefähr fo wie jene Sentungsfelber bes großen Oceans, auf beren Bebiet die Bildung der Koralleninseln vor sich geht. Setzen wir voraus, daß diese Senkungen nicht stetig fortbauerten, sondern mit periodischen Unterbrechungen Statt fanden, fo erhalten wir einen Mechanismus, burch welchen die Ausbildung vieler über einander folgender Kohlenflötze einigermaßen erklärlich Während einer Senkungsperiode wurde die Pflanzenschicht überschwemmt und allmälig mit Schlamm ober Sand überlagert, so baß wäh= rend der darauf folgenden Stillstandsperiode ein neuer Boden für eine neue torfmoorähnliche Pflanzenschicht gewonnen werden konnte, die fich so lange fortbildete, bis eine neue Senkung sie abermals überfluthete. Nehmen wir nun an, daß sich bergleichen abwechselnde Senkungen und Stillstände im Laufe der Zeiten vielfältig wiederholt haben, so begreifen wir wie endlich ein sehr mächtiges Schichtenspstem von Pflanzenmassen, und dazwischen eingeschaltete Etagen von sandiger und thoniger Natur zur Ausbildung geslangen mußte.

Doch welche Zeiträume setzt nicht dieses voraus, und wie oft mußte die Erde die Sonne umfreisen, während das Meer auch nur eine einzige 60 Fuß dicke Sandschicht zwischen zwei Steinkohlenslöße einschieden konnte? Uebrigens beweisen schon die in den carbonischen Lagern vorkommenden Pflanzenreste die ungeheure Periode, die zu deren Bildung erforderlich war; denn man findet, daß diesenigen Arten, welche die tieseren Flöße eines Kohlenreviers begleiten, dei den höheren allmälig verschwinden, wogegen sich immer neue Arten einstellen, je höher man auswärts steigt, dis endlich die Pflanzen der älteren Flöße gänzlich verdrängt und durch andere ersetzt werden. So hat die Steinkohlensormation während ihrer unermeßlichen Dauer die Formen ihrer Flora ostmals gewechselt, und die Gewächse, welche ihre Jugend zierten, waren schon längst von der Erde verschwunden als sie ihrem Ende sich entgegen neigte.

Da die eigentlichen Steinkohlenflöge größtentheils Süß oder Brackswasserbildungen sind, die dazwischen lagernden Steingebilde aber am gewöhnlichsten den Niederschlägen oder Schlammanhäufungen des Oceans ihre Entstehung verdanken, so wird man sich nicht wundern, daß die in den letzteren enthaltenen Petrefacte ganz entschieden das Gepräge von marinen Organismen an sich tragen.

Schon bamals spielten die Steinkorallen eine bedeutende Rolle; besonders aber die Erinvideen, die gestielten Seesternarten der urweltlichen Meere, die gegenwärtig dis auf einige winzige Repräsentanten (Comatula rosacea im Jugendalter) fast ganz darauß verschwunden sind. Damals aber hatten sie das Maximum ihrer Entwickelung erlangt, so daß ihre Ueberreste ost einen wesentlichen Antheil an der Bildung des Gesteins nehsmen, und ganze Kohlenkalklager wegen der unsäglichen Menge der darin vorkommenden Petresacte dieser Art den Namen Encrinitenkalksein und Sigillarien ihren Humuß zu Flöhen ausschichteten, so bedeckten damals die Encriniten wie ein dichter lebendiger Teppich den Meeresboden, entzogen

bem Wasser die darin enthaltenen Kalkatome, verwandelten sie in Stein, und bisveten die Grundlage auf der die nächstsolgenden Geschlechter — eins nach dem andern — ihre strahligen Kronen auf gelenkigen Stiesen entsfalteten. Auch die Mollusken waren namentlich durch zahlreiche Terebratesn (Productus, Spiriser), Muscheln (Avicula, Pecten), Schnecken (Enomphalus, Pleurotomaria), und besonders durch eine große Anzahl von Nautissen, Orthoceren und Goniatiten vertreten, während die in den vorhersgegangenen silurischen und devonischen Formationen so zahlreichen Trisobiten bereits auf wenige Formen reducirt waren. Schon das mals gab es also altersgraue Geschlechter, einer Borwelt angehörend, in Bergleich zu welcher die Steinkohlenperiode, troß der Millionen Jahre, die uns von ihr trennen, als eine resativ moderne betrachtet werden muß.

Dieselbe Uebereinstimmung, welche die Flora der Steinkohlenformation in allen Gegenden ihres Vorkommens bezeichnet, wiederholt sich auf eine höchst merkwürdige Weise in der damaligen Thierwelt. In Europa wie in Nordamertka, auf Spizhbergen wie in Südamerika und Australien, überall hat die Fauna der carbonischen Periode eine solche allgemeine Aehnlichkeit, und theilweise eine so unzweiselhaste Identität der Formen erkennen lassen, daß man in den thierischen Ueberresten der Steinkohlenformation einen eben so sicheren Leitsaden zu ihrer Erkennung besitzt als in den Ueberresten der damaligen Vegetation.

So wie von den älteren zu den jüngeren Steinkohlenflötzen ein allmäliges Entstehen und Verschwinden von Pflanzenformen Statt fand, so blieb sich auch die Thierwelt während jener Formation nicht gleich, und manche Korallen, Erinoideen und Mollusken, die während ihrer ersten Periode in üppiger Lebenssülle wucherten, waren schon längst verschwunden als die jüngeren Flötze sich ausbildeten.

Betrachten wir die Natur des in den Steinkohlenfeldern abgelagerten Brennmaterials, so sinden wir, daß es sich nach seiner chemischen Zusam= mensehung in eine fortlausende Reihe verschiedener Arten unterscheiden läßt. Der Anthracit stellt in seiner Bollkommenheit sast nur reinen Koh= lenstoff dar, und ist als das legte Product des inneren äußerst langsamen Bersehungsprocesses zu betrachten, dem die abgelagerten Flöhe im Schooße der Erde auch jeht noch unterworfen sind. Er ist schwer entzündlich, brennt ohne Flamme und gibt nur wenig Rauch.

Die eigentliche Stein - ober Schwarzkohle dagegen enthält noch viele flüchtige und bituminöse Substanzen, ist daher leicht entzündlich und brennt mit heller Flamme, startem Rauche und einem auffallenden Geruche.

So wie aber die Natur überhaupt die scharfen Abgrenzungen nicht liebt, welche die Theorie überall so gerne sesstjellen möchte, so läßt sich auch zwischen dem Anthracit und der Steinkohle keine seste Grenzscheide ziehen, sondern der reinste Anthracit geht durch eine ununterbrochene Reihe von Zwischengliedern zur fettesten Steinkohle über.

Obgleich die Kohlenflötze sich ursprünglich in horinzontaler oder höchsitens wellensörmiger Lage ausbildeten, so haben sie doch an vielen Stellen, durch die Wirfung der unterirdischen Feuermächte, die gewaltsamsten Versrückungen erlitten, so daß sie häufig zu steilen Mulden und Satteln, wie 3. B. im Eschweiler Becken, zusammengesaltet erscheinen, und nicht selten eine senkrechte und sogar überkippte Schichtenstellung angenommen haben.

Sprünge und Berwerfungen sind so gewöhnliche Erscheinungen, daß es nur wenige Kohlenreviere geben dürfte, in welchen sie gänzlich versmißt werden. Bisweilen treten sie in einem so großen Maßstabe auf, daß man die von einander getrennten Theile des betreffenden Kohlenreviers um viele hundert, ja um mehr als tausend Tuß aus ihrer ursprünglichen Lage verrückt sindet. So wird das Bassin der Pfälzisch=Saarbrücker Kohlenformation in der ganzen Linie von Saarbrück dis nach dem Donnersberge, von einer großen Dislocationsspalte durchsett, an deren Nordseite Alles weit höher liegt, als an der Südseite, und im Döhlener Steinstohlengebirge bei Dresden sindet sich eine 700 Fuß große Berwerfung, welche die älteren Gesteine zu einer bedeutenden Höhe neben die Schichten der Kohlenformation hinausdrängte.

Es ist leicht begreiflich, wie störend solche Berwerfungen auf den Steinkohlenbergbau einwirken muffen, und daß es manchmal seine Schwierigsteiten hat, den verlorenen Flötheil wieder aufzusinden.

Außerdem haben die größeren Berwerfungen, besonders diejenigen, welche von Eruptionen neuerer Gesteinsmassen herrühren, oft einen sehr nachtheiligen Einfluß auf die materielle Beschaffenheit der Kohlenflöße außegeübt, sie auf größere und kleinere Entsernungen hin verkott, zermalmt, zerrüttet, verunreinigt, außgelaugt und nicht selten ganz unbrauchbar gemacht.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen über die Steinkohlenformation überhaupt, will ich nun den Steinkohlenbergbau in den verschiedenen Ländern betrachten — welche die Natur am freigebigsten mit dieser Quelle des Reichthums ausstattete.

England ist das reichste, das mächtigste Reich der Welt. Es beherrscht die Meere durch seine unüberwindlichen Flotten; seine Fabriken ergießen die Fülle ihrer Produkte über alle Nationen des Erdballs, und der Hansdel seiner Seestädte übertrifft bei Weitem Alles, was uns die Geschichte vom alten Tyrus und Sidon, von Karthago und Alexandrien erzählt. Betrachten wir aber die Grundpfeiler dieser beispiellosen Größe, so sinden wir, daß der stolze Baum des britischen Gewerbsteißes und Hansdels, nur deßhalb seine üppige Krone so hoch erhebt, weil er auf einem Boden wurzelt, der wie kein anderer in Europa mit Steinkohsen reichlich gesegnet ist.

Diese sind es, welche zu niedrigen Preisen die tausende von Dampsmaschinen in Bewegung setzen, wodurch die Kräfte von vielen Millionen Arbeitern ersetzt werden; diese sind es, welche die Baumwolle Amerika's, die Seide China's, die Wolle Ausstraliens für alle Welttheile spinnen und weben; diese sind es endlich, welche eine größere Masse des
wohlseilsten Eisens erzeugen, als alle anderen Länder der Erde zusammengenommen. Man denke sich die Steinkohlen England's hinweg,
und alle jene tausendarmige Maschinen erlahmen, und alle jene Quellen
des Reichthums versiegen, und der Handel schrumpft zusammen, und die Macht verschwindet. Daher nennen die Engländer mit vollem Rechte die Steinkohlen die sich warzen Diamanten ihres Landes und betrachten sie als die werthvollste Gabe, welche die gütige Natur ihrem Inselreich
verlieh.

Nicht nur, daß die Ausdehnung des Kohlengebirges in England und Süd-Schottland Alles übertrifft, was davon in Deutschland, in den Niederlanden und in Frankreich auf eine bei weitem größere Fläche zerstreut ist, auch die Lage und Beschaffenheit der einzelnen Ablagerungen, sind für deren Berwerthung so günstig, als man sie nur wünschen könnte.

"Wenn sich die meisten deutschen Kohlenbergwerke, gerade durch Eigenthümlichkeiten auszeichnen, die den Bergbau erschweren, wie das Oberschlesische durch die große Mächtigkeit der einzelnen Flöhe, das Niederschlesische durch häusige Störungen und die gebirgigte Oberstäche, welche den Transport der Rohlen erschwert, das Wettiner durch die durchgreisende Unregelmäßigkeit der Lagerung und geringe Verbreitung, das Märsische und Essen-Werden'sche, durch steiles Fallen der einzelnen Flöhe auf der einen, durch immer wiederkehrende Sattel- und Muldenbiegungen auf der anderen Seite, woran der ganze Zug des Rohlengebirges zwischen Rhein und Schelde sogar in noch größerem Maße Theil nimmt; so werden die einzelnen Abtheilungen des Rohlengebirges in England, gerade durch solche Verhältnisse characterisirt, die den Grubenbau und den Vertrieb der Steinstohlen erleichtern." (v. Deynhausen und v. Deehm. Ueber den Steinstohlenbergbau in England. Karsten's Archiv. 6. Band. Erstes Heft.)

Am weitesten nach Norden erstrecken sich durch die ganze Breite der Insel hindurch, von der Küste von Fise im Osten, bis zum Thal des Chyde im Westen, die großen schottischen Steinkohlenstötze, denen Glasgow es verdankt, eine halbe Million Einwohner zu zählen und wenigstens so reich zu sein, wie ganz Schottsand zu Zeiten der Maria Stuart.

In England sinden wir nordwärts vom Trent am Wear und Tyne, und noch weit unter dem Meeresboden hinaus sich erstreckend, die hoch-wichtigen Ablagerungen von Northumberland, Durham und Cumberland, und die von Yorkshire, Nottingham und Derbyshire. Dann solgt nach Westen das große Feld von Lancashire, welches auch, nach der riesigen Fabrikstadt, die ihm ihre Größe verdankt, das Manchester Kohlenseld genannt wird.

Im Herzen des Landes sinden wir die Kohlen von Stafford und Leicestershire, im Nordwesten das Feld von Nordwales, in dem centraleren Westen, die Niederlagen der Ebene von Shrewsbury, von Coalbrook Dale und den Clee Hügeln, und im Südwesten endlich das ungeheure Lager von Südwales mit den geringeren Nevieren von Somerset und Glocestershire.

Ein Blick auf die Karte — und bei dieser Gelegenheit kann ich nicht umhin, den Wunsch auszudrücken, daß in unseren Schulatlanten die Aussehnung der Steinkohlengebiete durch dunklere Schattirungen angegeben würde, wogegen die Namen so mancher unbedeutenden Ortschaften füglich wegfallen könnten — zeigt uns sozleich, wie günstig für den Handel und den lebhaftesten Betrieb des Bergbaues diese unterirdischen Schäße verstheilt sind.

Jedes größere Kohlenfeld in England und Schottland ist kaum mehr als dreißig englische Meilen vom zunächstliegenden entsernt, so daß auf der ganzen Linie vom Elyde dis nach Somersetshire das ganze Innere des Landes vermittelst Eisenbahnen und Kanälen von vielen Centralpunkten aus mit Leichtigkeit und ohne große Transportkosten mit seinem Bedarf an Brennsmaterial versehen werden kann. Die Osts und Westküsten des Landes sind nirgends 50 Meilen vom nächsten Kohlendistricte entsernt; und sogar die abgelegensten Ortschaften in den drei Königreichen können ihren Kohlenvorrath immer noch aus Entsernungen beziehen, die 150 Meilen nicht übertressen. Kein Land der Erde ist in dieser Hinsicht so allgemein begünstigt.

Was aber den wichtigsten großbritannischen Kohlenbecken ihren ganz unvergleichlichen Werth verleiht, ist die Nähe des Meeres, so daß an manschen Stellen Kohlen von den verschiedensten und besten Qualitäten, unsmittelbar so wie sie aus der Grube kommen, verschisst werden können. Dieser Bortheil, der den französischen, belgischen und deutschen Kohlenlagern abgeht, setzt Großbritannien in den Stand, nicht nur die eigenen Küstenstädte, sodann fast alle Häsen der Welt mit einem wohlseileren Feuerungsstoff zu versehen, als im Lande selbst erzeugt wird. Sogar in Ostende und Antwerpen werden die durch den Kanaltransport vertheuerten, belgischen Kohlen, durch die zur See eingeführten, englischen verdrängt, und Hamsburg bezieht sein Brennmaterial aus Newcastle oder Hartlepool und nicht aus Deutschland.

Bei der ungeheueren Wichtigkeit der Rohlen wird man sich nicht über den überwiegenden Einfluß wundern, den sie auf die Bertheilung der Bevölkerung ausüben. Während Salisdury, Winchester und Canterbury —
bedeutende Städte im Mittelalter, jest nur noch ein sieches, schwindsüchtiges Dasein führen, weil sie fern von allen Rohlenlagern, dem Grundstein des modernen, industriellen Lebens liegen, verdanken Newcastle, Leeds, Manschester, Shessield, Birmingham und so viele andere bedeutende Fabrikstädte ihren riesigen Ausschwung einzig und allein der Nähe jenes vorweltlichen Brennmaterials.

Wo große Kohlenlager sich befinden, ist Leben und Zukunft, denn sie ziehen unfehlbar Maschinen und Menschen an. Die fruchtbarsten Aecker, und wenn sie auch einen zwanzig= und dreißigmal größeren Raum ein= nehmen, kommen ihnen an Werth nicht gleich, denn sie geben auch der

bichtesten Bevölkerung, die sie zu benutzen versteht, die Mittel, sich alle Probucte der Erde in Ueberfluß anzuschaffen, und erzeugen den Neichthum, der die Welt beherrscht.

Die Betrachtung der wichtigsten Kohlenreviere in England wird uns zeigen, wie bedeutend die Reichthümer sind, die hier noch im Schoos der Erde für den Bedarf fünstiger Generationen schlummern.

Die Oberfläche bes bauwürdigen Süd Waleser Kohlengebirges beträgt etwa 41 geographische Quadratmeilen. Auf dem Nordslügel der Mulbe sinden sich durchschnittlich 22 Flöze mit 80½ Fuß Mächtigkeit. An einigen Stellen des Südslügels sind sogar 33 Flöze mit einer Gesammtmächtigkeit von 104 Fuß reiner Kohle bekannt, weil viele schmale und auf dem Nordslügel nicht mitgezählte Flöze hier mächtiger auftreten, so daß die durchschnittliche Mächtigkeit aller Flöze hier zu 92 Fuß angenommen werden kann.

Diese Kohlenmasse enthält 720,000 Millionen Centner, und wenn man nur die Hälfte davon als abbaufähig betrachten will, so reicht sie doch noch hin um das gegenwärtige Förderquantum auf mehrere Jahrtausende zu beden.

Zahlreiche Querthäler durchschneiden die Flöhe dieses herrlichen Kohlenreviers und bieten das leichteste Mittel dar, dieselben in jeder Sohle
aufschließen zu können. Auch begünstigen sie zugleich den Transport der
gewonnenen Kohlen auf den zahlreichen Kanälen und Schienenwegen, die
an ihren meist sansten Abhängen oder den Thalweg entlang, bis zu den
an der Küste liegenden Häfen sühren. Wir werden später die gigantischen
Eisen- und Kupferindustrieen kennen lernen, die auf diese natürlichen Vortheile sich stügen, und das sonst nicht reichbegabte Süd-Wales zu einer der
wichtigsten Provinzen Großbritanniens erhoben haben.

Die Kohlen sämmtlicher Flöge dieser Mulbe zeichnen sich durch ihren überaus großen Kohlenstoffgehalt aus, so daß man bei der trockenen Destillation 70—90 Procent Koks erhält. Es sind entweder Anthracite oder diesen nahestehende magere Kohlen. Zur Gasbereitung eignen sie sich natürlich nicht, und als Brennmaterial für den häuslichen Heerd sind sie nicht beliebt da sie keine Flamme geben, und der Engländer den freundlichen Lichtschein in seinem offenen Kamine nicht gerne vermißt, und wenn er ihn auch oft mit Rauch und Gestank erkausen muß.

Dagegen liefern sie ein besonderes schätzbares Material zur Dampf= maschinenkesselseuerung, welches nach angestellten Bersuchen 1/4 mehr Dämpfe

geben soll, als irgend eine andere englische Kohlengattung. Der große Effect ist von dem Verhalten derselben auf dem Roste während des Verbrennens abhängig. Eine Lage von 4 Zoll Söhe dehnt sich während des Vernnens dis zu 8 Zoll aus, und bietet der Luft einen hinlänglichen Durchzug dar, ohne daß darin gestört wird. Ein Aufbrechen wie bei fetten Kohlen ist niemals erforderlich, die Asche wird nur mit einem Haken von den Roststäden heruntergezogen.

Von geringerer Ausbehnung als das Südwaleser Bassin, aber schon seit Jahrhunderten durch die stets zunehmende Wichtigkeit seines Abbaus berühmt, ist der Rohlendistrict von Newcastle oder das große nordenglische Becken, dessen Produkte hauptsächlich auf dem Tyne, dem Wear und dem Tees verschisst werden, kleine Flüsse, fast auf der Landkarte verschwindend, aber dis jetzt noch viel bedeutender für den Handel als der mächtige Orinoco oder der tausendarmige Maragnon. Es wird nach Norden von dem Flusse Coquet begrenzt und dehnt sich nach Süden fast dis Hartlepvol in einer Länge von ungefähr 48 englischen Meilen aus. Die größte Breite beträgt 24 Meilen, und das ganze Areal mag ungefähr 700 engl. Quadratmeilen groß sein.

Nach einer mäßigen Schätzung enthält der flötzreiche Zug bis zu einer 2000 Fuß tiefen Sohle in dem Nevier des Wear= und Tyne Fluffes über= haupt 104,000 Millionen Centner Rohlen, von denen seit dem Anfange bes Steinkohlenbergbaues im 12ten und 13ten Jahrhundert etwa 1/8 ge= fördert worden und in den Pfeisern als ungewinnbar stehen geblieben ift, so daß also der Zukunft noch 91,000 Millionen Centner bis zu dieser Tiefe aufbehalten bleiben. Die jährliche Förderung dieser Reviere kann gegenwärtig auf 200 Millionen Centner geschätzt werden, so daß nach biesem Maagstabe noch drei Jahrhunderte an dem Vorrathe zu zehren haben. Die tiefsten der im Abbau begriffenen Flötze befinden sich bei Monkwearmouth in der Nähe von Sunderland, wo der berühmte Pemberton = Schacht bis zur Tiefe von 1710 Fuß eingefenkt werden mußte, ehe ein ergie= biges Roblenlager erreicht wurde. Man stelle fich den Strafburger Münster (490 Fuß) fast viermal über einander gethürmt vor, so tief geht der fentrechte Schacht in die Erde, und wenn er in dieser Beziehung von eini= gen deutschen Gruben und Bohrlöchern übertroffen wird, so steht er doch als stegreiches Denkmal des bergmännischen Unternehmungsgeistes noch immer unerreicht da. Bon einigen Privatleuten unternommen, hätten diese durch die scheinbare Hossingslosigkeit des Unternehmens und die ungeheuren Kosten, die es verursachte, wohl entmuthigt werden können. Schlimme Prophezeihungen sehlten nicht — schwärzer als die Kohlen, die sie noch immer nicht erreichen konnten — und viele Sachverständige läugneten die Möglichsteit des Ersolges. Doch furchtlos, unverzagt suhren sie fort, ließen sich's 80,000 Pfund Sterling kosten — und seierten endlich den glänzendsten Sieg.

Bielleicht nirgends in der Welt, außer etwa wo bedeutende Sauptstädte sich erheben, gibt es eine Gegend, wo die menschliche Thätigkeit so rastlos und großartig wirkte, als auf dem Gebiet jenes mächtigen nordenglischen Roblenlagers. Tag und Nacht rollen die belasteten Wagen in nie endenden Bügen auf ben Eisenbahnen baber nach ben Aluffen und bem Oceane, wo fie mit Gulfe rieftger Krahnen entladen werden. Sunderte von Dampf= maschinen sind immerdar beschäftigt, Rohlen aus der Tiefe zu heben oder das störende Wasser auszupumpen. Tausende und tausende von Menschen wühlen und hämmern unter ber Erbe, und taufende darüber nehmen die gelösten Blöcke in Empfang und laben sie auf die weiter fördernden Wagen. Beh' wo du willst, und du siehst ein Negwert von kleinen Gisenbahnen in scheinbar unendlicher Verwirrung sich durchfreuzend, doch alle mit ihrem gemeinschaftlichen Endpunkt am Ufer des Flusses oder am Rande des Oceans. Weh' wo du willit, und du siehst bier und dort über einer nied= rigen Reihe schwarzer Schoppen riefige Schornsteine sich erheben. Du trittst näber, und Männer und Knaben von negerartigem Ansehen geben an dir vorbei und betrachten dich mit forschenden Blicken.

Balb rollen Züge von Kohlenwagen häufiger vorüber; Geräusche und Töne von der ohrzerreißendsten Natur nehmen zu, und endlich stehst du am Rande der Grube, vor dem riesigen Balkenwerke, an welchem die Räder und Rollen befestigt sind, welche die mächtigen Bandseile tragen. Einen Augenblick stehen die Räder still — keine Last steigt aufwärts oder sinkt — doch schon in der nächsten Minute rollen sie hurtig um ihre Achse, und eine Ladung Kohlen oder menschlicher Wesen taucht aus der sinsteren Unter-welt empor.

Betrachten wir nun zunächst die eigenthümliche Bevölkerung, die sich dort unten so emsig regt, und von deren Thätigkeit so manches abhängt von dem was oben am Tageslichte gefördert wird.

Die Sauptarbeiter find die Sewers oder Sauer, welche die Rohlen mit ber Sacke losschlagen ober auch unter Umständen mit Pulver sprengen. Dieß find gewöhnlich Männer im besten und fraftigften Alter, athletische Gestalten, wie immerwährende Mustelthätigkeit fie erzeugt. Die losgeschlagenen Rohlen werden dann von einer zweiten Arbeiterklasse, den sogenannten Putters (Sebern, Bringern) burch bie fleineren Bange zu ben größeren horizontalen Stollen gebracht, wo fie burch Pferde weiter befordert werden, zu den Schachten. Die Arbeit biefer Putters ift eine ber sauersten von allen. Denn ba die Rohlenschichten gewöhnlich nur wenige Fuß dick sind, und da man es na= turlich nicht vortheilhaft findet, die Gange höher und tiefer auszuarbeiten, als die Rohlen geben, so bleiben jene Gange in der Regel außerordentlich niedrig, und die Butters sind daher oft gezwungen, bei ber Verrichtung ihrer Arbeit den ganzen Tag lang buchstäblich auf allen Vieren bin- und berzukriechen. Zuweilen ziehen sie in solcher friechenden Stellung die mit Rohlen beladenen Karren an einem Stricke hinter fich ber. In ber Regel schieben fie biefelben aber in gebückter Stellung vor fich bin.

Da wo die kleinen engen Wege aufhören und die sogenannten Horseways oder Pferdewege beginnen, werden die Kohlen auf die Wagenzüge gesetzt, welche sie dann völlig zum Schacht hinanbringen. Die Leute, welche sie in den Horseways empfangen, heißen Crane-men, "Arahnmänner", denn sie haben weiter nichts zu thun, als die Kohlenkörbe mit Hülfe eines Krahns auf die Wagenzüge zu sehen.

Diese werden von Anaben von 12 bis 14 Jahren geseitet, welche "Rolley-drivers" genannt werden und sehr häusig verunglücken. Denn da sie auf ihren einförmigen Reisen in den dunkeln unterirdischen Gängen häusig einschlafen, und dann von ihren knappen Sigen herunterfallen, so gerathen sie das bei unter die Räder der schweren Wagen und werden von denselben erdrückt.

An bem Schachte selbst erscheinen die Onsetters (Ansetzer), welche die Rohlenkörbe an den Haken setzen, durch den sie mittels einer oben befindlichen Maschinerie mit einem Bandseile in die Höhe gezogen werden.

Die genannten Arbeiterclassen sind nun eigentlich die wichtigsten, da durch sie der Hauptzweck des ganzen Bergbetriebes, die Lostrennung und Ausförderung der Kohlen erfüllt wird. Außer ihnen ist aber noch eine Menge Hülfsearbeiter beschäftigt.

Dieß sind zunächst die sogenannten Shifters, welche die Wege repariren

und die Gänge reinigen. Bei der bröcklichen Textur der Rohlen wird natürlich überall eine Menge kleiner Bröckel zerstreut, und man berechnet den dadurch verursachten Verlust auf wenigstens ein Fünftel der ganzen losgebrachten Kohlenquantität.

Eine sehr wichtige und eigenthümsliche Classe von Kohlenseuten sind ferner die Thürhüter und Thürschließer, die bei den unzähligen Thüren und Klappen, die es in den Kohlenwerfen gibt, angestellt sind, und weiter nichts zu thun haben als, wenn es nöthig ist, dieselben zu öffnen und wieder zu schließen. Da die Arbeit sehr leicht ist, so sind diese Trappers gewöhnlich nur kleine Knaben von 8 bis 10 Jahren, die aber unter strenger Aussicht stehen.

Die Wichtigkeit bieser letzten Arbeiterclasse geht aus ber Wichtigkeit bes Luftzuges in den Kohlenwerken hervor. Um diesen zu reguliren und in gehöriger Stärke zu erhalten, muß man natürlich eine Menge Nebengänge und Räume, in denen die Luftströmung sich verlieren könnte, abschließen. Zu gleicher Zeit aber darf man doch auch den Personenverkehr im Inneren nicht unterbrechen und schließt daher nicht immer durch Vermauerung, sondern auch durch Thüren ab.

An der Spitze aller dieser Grubenseute stehen die Obermänner und Unterinspectoren, welche das Kohlenwerk beständig zu überschauen und den Arbeitern ihre Besehle zu geben haben. Sie sehen nach, ob jeder Raum gehörigen Luftzug hat, bevor die Arbeiter hineingehen. Bor allen Dingen aber haben sie solche außerordentliche und schwierige Arbeiten zu leiten, wie das Sehen oder Wegnehmen der Stützen ist. Die viereckigen Steinkohlensmassen nämlich, die man bei der Anlage eines Kohlenwerks Ansangs als Stüze des Dachs stehen läßt, sucht man später zu benutzen und herauszuschaffen, wenn man an das Ende des Kohlengebiets gekommen ist. Es treten alsdann an ihre Stelle Stüzen, deren richtige Wahl und Setzung natürlich sehr wichtig ist und die Aussicht eines kundigen Obermanns erheischt.

Die Kohlen werden gleich oben in der Nähe der Gruben sortirt. Die mit Schwefelkies durchzogenen und unbrauchbaren Stücke, so wie den, den Transport nicht sohnenden Grus übergibt man an Ort und Stelle dem verzehrenden Feuer. Man sieht fast in der Nähe jedes Kohlenwerks große Berge solchen Kohlenschutts brennen — ein trauriger Anblick, den man in England nicht erwarten sollte.

Der Transport nach ben Einschiffungsorten bietet manches Interessante bar. Das User bes Tyne ist hier und da sehr hoch und schross, selbst mitten in Newcastle, und erfordert daher besondere Vorrichtungen, um das Einsaden zu erleichtern. Die Arten, wie man damit zu Stande gekommen ist, sind sehr verschieden. Hier sieht man einen schrägen Tunnel, auf dem die Wagenzüge an Ketten zum Wasser hinunterrutschen, dort werden auf großen Rutschbahnen "slopes" die Kohlen selbst ins Schiff hinuntergesschurrt.

Da bei diesem letzten Berfahren aber die Kohlenstücke stark zerbröckeln, so hat man gewöhnlich besondere Borrichtungen, um die Kohlenwagen mitsfammt ihrer Ladung, so wie sie von den Bergwerken ankommen, auf die Schiffe herabzulassen.

Die Grubeneisenbahnen endigen unmittelbar am Rande des hohen Ufers, zu dem die Wagen heranrollen. Auf einem stark gebauten Gerüft von Balken und eisernen Stangen seht sich die Eisenbahn sogar noch ein Stückchen in die Luft hinaus fort, so daß ihr Ende über dem Wasser des Flusses schwebt und daß die Schisse daher gerade unter viesem Ende vor Anker gehen können. Die Wagen werden völlig auf dieses in der Luft schwebende Ende hinausgeschoben. Es läßt sich dasselbe vom Zusammenhange mit der ganzen Bahn trennen und an langen Ketten und großen eisernen Armen, die mitsammt dem Bahnstück, den Wagen, den Kohlen und den darauf sitzenden Wagenlenkern einen Bogen durch die Luft beschreiben, schwebt das Ganze von dem 80 Fuß hohen Ufer in die Tiese auf das Schiff hinab. Starke Gegengewichte, die mit der Last selbst in Gleichgewicht gesetzt sind, reguliren die Schnelligkeit des Falls.

Da auch die Wagen so eingerichtet sind, daß der sie begleitende Mann nur einen Zapsen auszunehmen braucht, um durch eine Fallthüre die ganze Masse auf ein Mal in's Schiff fallen zu lassen, und da auch das Bahnstück mit dem leeren Wagen darnach eben so schnell wieder hinausschwebt, so geht die ganze Operation außerordentlich schön und rasch von Statten. Wagen auf Wagen rollt heran, wird hinausgeschoben, besestigt, hinabgeslassen, geleert und wieder in die Höhe gezogen, mit einer bewundernswürsdigen Leichtigkeit und Schnelle, und um die ganze Maschinerie zu leiten siem zwei Menschen erforderlich. Es sann auf diese Weise ein ziemslich großes Schiss in einem einzigen Tage seine volle Ladung einnehmen.

Diejenigen Rohlenwerke, welche weiter oben am Thne liegen, und zu beren Eisenbahnen die Seeschiffe nicht gelangen können, haben die Bermittelung von kleineren Leichterschiffen nöthig, welche im Hafen von Newscastle umgeladen werden.

Der Quai bieser merkwürdigen Stadt, die ihre Blüthe ausschließlich den schwarzen Diamanten verdankt, ist der wahre Mittelpunkt des nordengslischen Kohlenhandels. Hier liegen in dichtgebrängten Reihen die Compstoire der verschiedenen Grubenbesitzer. Vor ihnen sieht man in noch dichsteren Reihen eine zahlreiche Flotte von Kohlenschiffen und zwischen beiden eine schwarze Straße, von einem dichten Gewimmel schwarzer Menschen des lebt; denn Alles trägt hier die Farbe des Stoss, von dem Alle sich ernähsen. Wie die Wogen des Verkehrs hier brausen und schwellen, geht schon daraus hervor, daß Newcastle schon im Jahr 1846, wo der Handel bei weitem noch nicht so bedeutend war als jetzt, 5272 Ladungen Kohlen nur allein ins Ausland versandte.

Sunderland, der Hauptkohlenhafen am Flusse Wear, wo jährlich an die 10,000 Ladungen verschifft werden; Stockton on Tees und Hartlepool, eine ganz moderne Stadt mit herrlichen Docks, gründen ebenfalls ihren bebeutenden Wohlstand auf Rohlen, so daß es schwerlich noch einen zweiten Handelszweig auf Erden gibt, der beständig so viele Schiffe auf einem so kleinen Gebiet beschäftigt.

Bon Tynemouth Priory, einer auf einem steilen Borgebirge, am Ausssluß des Tyne malerisch gelegenen Ruine, genießt man oft ein gar herrliches Seebild; denn wenn nach lang anhaltendem Oststurm der Wind sich plößslich ändert, stechen auf einmal viele hundert Schiffe in die See. So wie die Ebbe eintritt, verlassen sie die Hundert Schiffe in die See. So wie die Ebbe eintritt, verlassen sie die Hundert Schiffe in die See. So wie die Ebbe eintritt, verlassen sie die Hundert Schottland und der norwegischen Küste, andere ostwärts nach Dänemart und der Ostsee, manche nach Hamsburg oder Amsterdam, die meisten aber nach London, dem Riesenschlunde, der jährlich ganze Flöhe verschlingt. Die meisten Fahrzeuge, die der stausnende Fremde an beiden Ufern der Themse ankern sieht, wenn er auf dem Dampsboot der Weltstadt sich nähert, gehören zum Kohlenhandel, der sür die Bedürfnisse der 3 Millionen Seesen des neuen Babels jährlich an die sechs Millionen Tonnen liesert.

Unter den Londoner Rohlenhändlern gibt es coloffale Firmen, die

jährlich 1700, 1500 und 1200 Ladungen erhalten, und zwar im Auslande weniger bekannt sind als die großen Kausseute in Colonialwaaren, aber eine nicht minder fürstliche Einnahme genießen.

Bei der Bebeutung dieses Handels, — London braucht jährlich für 6-7 Millionen Pfund Sterling Steinkohlen — wird man sich nicht wunsdern, daß es hier eine eigene Kohlenbörse gibt, wo vielleicht größere Geschäfte gemacht werden als in mancher angesehenen Handelsstadt des Constinents.

Um einen inneren bedeckten Hofraum erheben sich 3 Stockwerke oder Gallerieen mit passenden Comptoirs. Die gemalten Felder stellen die versschiedenen Beschäftigungen der Kohlenarbeiter dar, so wie die hauptsächlichssten Pflanzensormen woraus die Urwälder bestanden, denen der ganze Handel sein Dasein verdankt. Die Börse wurde im Jahre 1849 mit großen Feierlichkeiten eröffnet und durch ein Prachtmahl eingeweiht, bei welchem der leider zu früh verblichene tief betrauerte Prinz Albert präsidirte.

Der Steinkohlenbergbau in England reicht bis zum Ende des zwölf= ten Jahrhunderts zurück. Die Stadt Newcastle upon Tyne erhielt 1239 vom Könige Seinrich III. den ersten Freibrief, Steinkohlen zu fordern, die den Namen Sea-coal erhielten, weil sie besonders seewarts verschifft wurben. Durch biefen Absatz erreichte ber Steinkohlenbergbau bei Newcastle bald einige Wichtigkeit, und 1281 wurden schon besondere Gesetze nothwenbig um die Verhältniffe des Bergbaues und Kohlenhandels festzuseten. Der Steinkohlenbergbau in einigen Gegenden von Schottland ist nicht viel neuer, der Abt und das Kloster Dunfermline erhielten bereits 1291 das Recht Steinkohlen graben zu laffen. Die ersten Rohlen sollen um's Jahr 1305 in London eingeführt worden sein, und wurden aufänglich nur von Schmieden, Brennern, Färbern und Seifensiedern gebraucht. Es entstanden beftige Klagen von Seiten ber wohlhabenderen Einwohner in der Stadt über den Rauch der Steinkohlen, den man der Gesundheit für schädlich ansah. Das Parlament bat 1316 ben König Edward I. ben Rohlenbrand in London zu verbieten; berfelbe erließ auch in biefem Sinne eine Berordnung, welche aber wenig gefruchtet zu haben scheint; benn einige Jahre später wurden Aufsichtsbeamte angestellt, welche Gelostrafen verhängen, und wenn biese erfolglos blieben, die auf Rohlen eingerichteten Feuerungen zerstören sollten. Diese Rlagen dauerten mehrere Jahrhunderte hindurch fort, benn

selbst 1661 wurde König Carl II. noch gebeten biesem Uebelstande ein Ende zu machen und diejenigen Handwerker aus der Stadt zu verweisen, welche großer Feuerungen bedurften.

Doch trotz aller Verbote und Klagen über Nauch und Schmutz erwarb sich das wohlseile treffliche Brennmaterial einen immer wachsenden Absatz denn schon 1615 beschäftigte der Hafen von Newcastle 400 Schiffe, von denen etwa 200 nach London handelten; französische Schiffe holten schon damals Kohlen von Newcastle, und die deutschen Fansestädte führten diesselben nach Flandern.

Gegen die Mitte des 17ten Jahrhunderts waren trot des steigenden Preises der Kohlen 900 Schiffe zu deren Transporte nothwendig geworden, und am Ende desselben sollen bereits jährlich 500,000 Tonnen ausgeführt worden sein, wozu 1400 Schiffe angewendet wurden.

Während des 18ten Jahrhunderts stieg der Newcastler Kohlenhandel gleichmäßig mit der steigenden Größe der Hauptstadt, welche schon im Jahre 1770, obgleich sie damals nicht den sechsten Theil ihrer gegenwärtigen Bewölferung besaß, 700,000 Tonnen verbrannte, und es wäre unmöglich gewesen den wachsenden Berbrauch zu befriedigen, wenn nicht die Ersindung der Dampsmaschinen eine neue überaus wirksame Kraft dargeboten hätte, die Massen aus größeren Tiefen zu heben und die Gruben zu entwässern.

Der Bergbau in den übrigen Rohlenrevieren ist bedeutend jünger als in dem an der Tyne und hat sich erst allgemein seit der Anwendung der Rohlen zum Eisenschmelzen gehoben, noch mehr aber seitdem man auch angefangen hat, das Schmiedeisen mit rohen Steinkohlen zu erzeugen, wozu die ersten Bersuche in Süd-Wales 1782 gemacht worden sind.

Gleichzeitig bewirfte auch die Anwendung der Dampfmaschinen in den Fabrikdistricten, besonders zwischen Liverpool und Manchester und in der Umgegend von Leeds, eine größere Nachstrage nach Kohlen und die Aufnahme vieler neuen Gruben.

Was den gegenwärtigen Zustand der Kohlengewinnung betrifft, so ist der Aufschwung so riesig, daß der jährliche Zuwachs sich nicht nach Taussenden, sondern nur nach Millionen berechnen läßt.

So betrug die Production von 1845 in runder Zahl etwa 35 Millionen Tonnen, doch auch diese ungeheure Masse macht kaum noch so viel als die Hälfte des gegenwärtigen Betriebes aus, da im Jahr 1859 nach zuverläffigen Angaben nicht weniger als 68 Millionen Tonnen zu Tage gefördert wurden.

Um diese unbeschreiblich große Kohlenmasse aus einem 6 Fuß hohen und 12 Fuß breiten Stollen auszuhauen, hätte dieser 5128 englische Meisen lang sein müssen, etwa dem vierten Theil des Umkreises der Erde gleich. Oder wenn wir statt dieses Riesentunnels die Vorstellung einer sesten solis den Kugel vorziehen, so hätte dieser einen Durchmesser von 1550 Fuß haben müssen. Endlich würde jener riesige Kohlenhausen eine Pyramide ausfüllen mit einer Basis von 40 Morgen und einer Höhe von 3356 Fuß. Es zeigen uns diese Zahlen, daß wir eben im Lande sind, wo die Industrie eine unvergleichliche Höhe erreicht hat; und denken wir an die enormen Summen von Thätigkeiten und Erwerbszweigen und Kräften aller Art, die durch jene erstaunlichen Kohlenmassen beseht werden — so tritt uns auch der Reichthum und die Größe England's klarer und beutlicher vor Augen, und wir begreisen, wie die kleine Insel an intensiver Macht und politischem Gewicht alle ihre Rebenbuhler und Neider übertrisst.

Der Werth der jährlichen Kohlengewinnung, noch ehe der Transport ihn erhöht, übersteigt 120 Millionen Thaler; auf wie viel mag sich dann wohl der Werth der Metalle, der Gespinnste und Gewebe belaufen, die mit Hülfe der Kohlen erzeugt, bearbeitet und in tausenderlei Formen über den ganzen Erdball verbreitet werden?

Außer den Steinkohlenschichten des Mutterlandes ist das britische Reich auch noch in vielen seiner Colonien mit Kohlen reichlich gesegnet, und wenn auch diese Zweige sich später vom Hauptstamm trennen sollten, so wird nichtsdestoweniger der mächtigste Hebel aller Industrie, oder vielsmehr die nothwendige Grundbedingung ihres Entstehens und Wachsthums dem Staatenkreise verbleiben, den die angelsächsische Race, hoffnungsvoll und lebenskräftig, um die Erde schlingt.

In Australien und Tasmanien, in Neu-Seeland und Ostindien, auf Bancouver und in Neu-Schottland (wo allein das Kohlengebiet das groß-britannische um das Zweisache übertrifft) sind die herrlichsten Lager entbeckt worden, die noch auf viele Jahrhunderte den Welthandel beleben werden.

Betrachten wir die Kohlenfelder in den Vereinigten Staaten, so finden wir sie von einer viel bedeutenderen Ausdehnung, als die englischen; ja sie übertreffen sogar an Größe alle bekannten Steinkohlenflöhe der ganzen Erbe.

Jenseits des Alleghany = Gebirges, in einer Länge von 720 engl. Meilen von NO. nach SW. und einer Breite von 180 Meilen, erstreckt sich von der nörblichen Grenze Pennsylvanien's bis nach Alabama das unge- heure Appalachische Kohlenfeld, bessen Flächenraum nach einer mäßigen Schähung 63,000 engl. Quadratmeilen beträgt.

Kaum minder mächtig sind die prachtvollen Flöge der Staaten Instiana, Illinois und Kentucky, welche ganz England nur wenig an Größe nachstehen, und endlich liegt noch eine dritte, zwar kleinere, aber höchst wichstige Kohlenregion zwischen den Eries, Hurons und Michigan-Seen.

Noch bedeckt der Urwald zu große Strecken, und die Industrie liegt noch zu sehr in ihrer Kindheit, als daß man den vollen Werth dieser un= erschöpflichen Borräthe des vortrefflichsten Brennmaterials bis jetzt noch erstannt hätte — der Zukunft bieten sie aber die glänzendsten Aussichten dar.

Man bedenke nur, daß diese enormen Rohlenreviere, beren Gehalt, nach einer mäßigen Schätzung, auf 4 Billionen Tonnen fich beläuft, überall von großen schiffbaren Kluffen, wie der Obio, der Monongabela, der Allegbany, durchzogen werden, und außerdem noch an sehr vielen Stellen die reichsten Rohlenflöhe an den Abhängen der Hügel oder in den Thalgrunden zum Bor= schein kommen, und den Abbau auf eine Weise erleichtern, wie ihn der berühmte englische Geologe Lyell nirgendwo anders sah. So fand er bei Browns= ville am Monongabela ein 10 Fuß dickes Flöt vortrefflicher, fetter Rohlen, welches nah am Wafferrande zum Vorschein fam. Stollen konnen überall mit geringen Rosten so eingetrieben werben, daß sie fich selbst entwässern, während die mit Rohlen beladenen Wagen auf Eisenbahnen herabrutschen und sogleich in die am Uferrande wartenden Schiffe entleert werden konnen. Daslelbe Flöt kann bis nach Pittsburg verfolgt werden, und da es fast hori= zontal verläuft, während der Fluß sich allmälig senkt, so steigt es immer mehr über ben Wafferspiegel, ohne jedoch jemals eine für den Abbau un= bequeme Sohe zu erreichen. Unter biesem Lager befinden sich andere Flötze, und höher hinauf, am Abhange der Gügel, sieht man noch über demfelben eine bauwürdige Schicht verlaufen.

Fast jeder Bauer kann eine Kohlengrube auf seinem eigenen Boden eröffnen, und da die Schichtung höchst regelmäßig ist, kann man im Voraus die Tiefe berechnen, in welcher man auf die Roble treffen wird.

So leicht läßt sich hier bieses treffliche Brennmaterial gewinnen, daß es jetzt schon in flachen Bovten nach Neu-Orleans, 1100 engl. Meilen weit, für den Bedarf der Dampsschiffe, geführt wird, obgleich dichte Walbung die dazwischen liegenden Flußuser bedeckt.

Dennoch belief sich im Jahre 1855 bie ganze Kohlenproduction in den Bereinigten Staaten nur auf 7,600,000 Tonnen, kaum so viel, wie in derselben Periode in Schottland allein gefördert wurde.

Es findet sogar noch immer eine bedeutende Kohleneinfuhr aus England Statt, da die atlantischen Rüftenstädte ihren Bedarf wohlfeiler zur See, als aus dem Binnenlande beziehen fonnen.

Nach England hat sich seit den letzten Jahren in keinem andern europäischen Lande die Steinkohlenproduction so mächtig entwickelt, als in Preußen, welches im Jahre 1859 nicht weniger als 275,815,290 Centner zu Tage förderte, und bei den durch Bermehrung der Eisenbahnen stets billiger werdenden Transportkosten und den Fortschritten der einheimischen Industrie, immer größere Quantitäten zu Tage fördern wird.

Auch in Belgien ist die Steinkohlengewinnung überaus bedeutend und ruft nirgends auf dem Continent ein so intensives Geschäftsleben als in Lüttich, Mons und Charleroi hervor, wo bekanntlich die Hauptmulden des Steinkohlengebirges liegen, welches von den Ufern der Maas, westlich, längs dem nördlichen Fuß der Ardennen bis an die Küste der Nordsee bei Boulogne sich hinzieht.

Der Bergbau bei Lüttich ist so uralt, wie der an der Tyne; doch würden Blicke in die Bergangenheit mich zu weit führen; ich begnüge mich mit einigen Worten über die schwunghafte Gegenwart, welche im Jahre 1859 nicht weniger als 167,678,046 Centner producirte.

Die Provinzen Namur und Lüttich consumiren den größeren Theil der eigenen Production (über 2 Millionen Tonnen), während Mons und Charleroi, vermöge ihrer Lage, vorzugsweise den französischen Markt verssorgen, der im Jahr 1858 2,892,836 Tonnen in Anspruch nahm.

Um von ber Größe ber auf bem Steinkohlenbesitz begründeten indu-

striellen Anlagen einen Begriff zu geben, will ich nur anführen, daß in den Provinzen Lüttich und Namur im Jahre 1857 49 Hochöfen, 88 Eisenswerke, 45 Gießereien, 18 Zinkhütten 20., und überhaupt 1125 Dampfsmaschinen, mit zusammen 32,714 Pferdekraft, vorhanden waren.

In demfelben Jahre befaß die Provinz Hennegan 26 Hochöfen, 53 Gießesreien und 35 Glaßhütten und Spiegelfabriken, die allein 175,840 Tonnen Steinkohlen verbrauchten. Welch ein reiches Gewerbsleben! das größtenstheils verschwinden würde, wenn die Calamiten und Stigmarien der Borzeit sich plöglich in taube Steine verwandelten.

Unter ben kohlenproducirenden Staaten Europa's nimmt Frankreich nur den vierten Rang ein; denn im Jahre 1859 förderte es nur 149,651,440 Centner zu Tage, und sah sich genöthigt, einen großen Theil seines Bedarfs aus Belgien, England und Deutschland zu beziehen. Die Hauptreviere liegen in den Departements de la Loire, du Nord (Valenciennes), Saone et Loire und Gard, welche sieben Achtel der ganzen Gewinnung fördern. Man sieht also, wie wichtig das linke Rheinuser mit seinen mächtigen Kohlenlagern für Frankreich wäre; denn schon durch diesen Besitz allein würde es so unermeßliche Hülfsmittel erlangen, daß es dem ganzen übrigen Europa Gesetze vorschreiben könnte. Caveant ergo consules ne quid respublica detrimenti capiat!

Sieben und zwanzigstes Rapitel.

Das Gifen.

Wichtigkeit und allgemeine Berbreitung des Eisens. — Die Grube von Dannemora. — Der Magnetberg Wissokaja Gora. — Der Reichthum der Familie Demidow. — Der Cerro del Mercado. — Sisenglanzlager in Elba und am Oberen See. — Der Erzberg in Stehermark. — Eisenerzt und Bordernberg. — Die großbritannischen Sisengruben. — Unermeßliche Sisenproduction England's. — Die Eisenhüttenwerke von Merthyr Tydvil und Gartsherie. — Eisenproduction in Frankreich, Belgien und Deutschland. — Meteorisches Eisen.

Für technische Zwecke und als Werkzeug der Civilisation ist das Eisen das werthvollste, das unentbehrlichste aller Metalle.

Hart und elastisch, ausbehnbar und zähe, mit der herrlichen Eigenschaft begabt, sich in der Weißglühhige zusammenschweißen und durch den Hammer in alle möglichen Formen bringen zu lassen, kommt kein anderes Product des Mineralreichs, an Mannigsaltigkeit und Wichtigkeit der Answendung, ihm gleich. Es bekleidet Panzerfregatten mit einem undurchdringlichen Harnsch und setzt die feinsten Uhren in Bewegung; der Pflug und das Schwert, der Compaß und die Eisenbahnschienen, die Dampssmaschine und die Kanone, die Nähnadel und der Blitzableiter werden aus ihm verfertigt; es dient allen Zwecken der Zerstörung und der Erhaltung, allen Bedürfnissen der Wissenschaft und des Erwerbes; es ist die verkörperte Macht, das Symbol des Fortschritts, der Hebel, der die moderne Welt in Bewegung setzt.

Die allgütige Natur, die dem Menschen diesen herrlichen Stoff verlieh, ohne welchen er sich nie zu einer höheren Cultur hätte entwickeln können, hat auch für dessen allgemeine Verbreitung gesorgt, und ihn in größerem Uebersluß, als irgend ein anderes der brauchbaren Metalle erzeugt. Es gibt nur wenige Mineralkörper oder Gesteine, die kein Eisen enthielten, fast keine Quelle, die nicht wenigstens etwas davon aufgesöst hätte, wohl kein Thier oder keine Pflanze, in dessen Sästen es nicht kreiste. Hier bildet es mächtige Stöcke, dort erstreckt es sich in unabsehbaren Lagern, aber nur höchst selten kommt es im gediegenen Zustande vor, sondern fast immer mit Sauerstoff (Magneteisensteine, Blutsteine), Kohlensäure (Sphärosiderit), Kieselerde, Thon und noch vielen anderen Stoffen verbunden, so daß es oft einer sehr vervollkommten Technik bedarf, ehe das rebellische Metall sich dem Dienste des Menschen fügt.

Unter allen Eisenerzen zeichnet sich der Magneteisenstein (Eisenorydulsoryd mit 72 Proc. Eisen) durch Gehalt und Reinheit aus.

In Norwegen und Schweben kommt dieses treffliche Erz in mächtigen zu Tage ausgehenden Stöcken vor, die zwar manchmal wegen des Mangels an Brennmaterial und der Schwierigkeit des Transportes unbenutt bleiben, zum Theil aber auch im schwunghaften Betriebe sind und ein Eisen von unverzleichlicher Güte liefern.

Wer hätte nicht von der folossalen Grube zu Dannemora gehört, und welcher Fremde, der jemals Upsala besuchte, versäumte es wohl, nach jenem merkwürdigsten Sisenbergwerk der ganzen Erde zu pilgern?

Eine schöne Straße führt von Upsala nach Altupsala, alt im wahren Sinne des Wortes; denn die dortige Kirche soll noch aus der Heibenzeit herstammen, und in der Nähe erheben sich drei Tumuli oder Grabhügel, die der Sage nach nichts weniger in ihrem Innern beherbergen, als die Reste Odin's, Thor's und der göttlichen Freya.

Weiter gegen Nordost, sechs geographische Meilen von Upsala entfernt, liegt das Eisenwert Desterby, ausgezeichnet durch seine schöne Lage zwi= ichen parkähnlichen Partieen von Wald und Seen, und ungefähr eine halbe Stunde sudwestlich von diesem Orte gelangt man in der Ebene zur welt= berühmten Eisengrube. Der Weg führt durch einen hin und wieder brüchi= gen Nadelwald; alles ift flach, teine Anhohe, teine Halde, die einen fo großartigen Bergbau in der Nähe vermuthen laffen. Der Wald öffnet fich: man erblickt einige zerstreute Sutten, bazwischen eine Menge von Pferdegöpeln, und steht dann plötzlich am Rande einer furchtbaren, mit schwarzen fenkrechten Wänden abstürzenden Deffnung, zu beren Umgehung eine Biertelstunde kaum hinreicht. Blickt man binab in den schauerlichen, nur bin und wieder von Schneemassen aufgehellten, 450 Fuß tiefen Abgrund, so erkennt man hier und bort an ben Seitenwänden ber schwarzen Gruft, die noch schwärzeren Eingänge zu labprinthischen Söhlen, bewacht von langen, spiken Eiszapfen, an Karbe und Durchscheinheit dem Aquamarine ähnlich. Aus einigen diefer Söhlungen lodert die Flamme des Kienholzes hervor, fich krümmend und windend an dem harten Gesteine, zu deffen Erweichung sie angezündet wurde. Die Tiefe ist belebt von Menschen, welche an scheinbarer Größe und an Fleiß Ameisen ähnlich, dort in jenem Absinken, hier etwas höher herauf an diesen Stroffen, von überhängenden Felfen= maffen bedroht, mit faurem Schweiße Gifen in Gifen treiben. Rings um einem her, am Rande des Abgrundes, knarren die Rofkunste, achzen die langen Feldgestänge, und bazwischen ertont aus ferner Tiefe das feltsam schwache Geräusch der Hunderten von Hämmern, welches das Gepicke einer großen Anzahl von Uhren in einer Uhrmacherwerkstatt täuschend nachahmt.

Durch die mannigfaltigsten und merkwürdigsten Erscheinungen angezogen, ruht der Blick bald auf diesem Gegenstande, bald auf jenem, bald
auf den unzähligen Pferdewinden, welche, den ganzen Schlund umgebend,
Tonnen in ihn versenken, oder, mit schwerem Erz gefüllt, wieder aus ihm
empor ziehen; bald auf dem geschäftigen Treiben in der Tiefe, und eilig

verschwindet die Zeit in staunendem Anschauen und in der stillen Bewunsterung des ungeheuren Schatzes, den die Natur hier niedergelegt, und der mächtigen, fühnen und erfinderischen Kunst des Menschen, die ihn hebt und zu Tage fördert.

Doch plöglich schlägt eine Glocke und eben so plöglich verändert sich bie Scene. Es ist Mittag — und die vielen Tonnen, die zuvor, mit Erz gefüllt aus ber Tiefe gurud fehrten, tragen jest eine lebendige Laft. Menfchen - Männer, Weiber und Kinder - laffen fich, je brei auf bem schmalen Rande ber Tonne stehend und mit einer Sand an der Rette sich haltend, welche die Tonne mit dem Seile verbindet, munter an den fentrechten Wänden in die Sohe treiben, ohne die Gefahr zu scheuen, in der sie schweben. Bald erfolat eine Todtenstille in der Gruft, welche beinabe eine Viertelstunde anhalt und unangenehm absticht gegen bas rege Leben, welches sie zuvor erfüllte. Jest schlägt die Thurmglocke zwölf, und gleich barauf ertont aus ber Tiefe ein bumpfes Geschrei, welches jedem lebenden Wesen, das etwa noch in der Grube sich befinden könnte, die nahe bevor= stehende Explosion der nunmehr völlig zugerüsteten Batterie warnend anfündigt. Es erfolgt noch einmal eine gangliche Stille - bann aber bricht plöklich der fürchterlichste, lange widerhallende Donner aus der Tiefe bervor. Mehrere Minuten lang wird die gange Umgebung des weiten Schlundes wie durch ein Erdbeben unaufhörlich erschüttert. Aus den schwarzen Dampfwolken fliegen Erzstücke auf, die zum Theil bedeutend über den Rand ber Grube geschleubert werden, und ben mehrsten Schlägen folgt ein frachendes Geräusch von den einstürzenden Felsenmassen nach.

Russeger (Reise in Norwegen und Schweben), der uns sagt, daß man in vielen Büchern nicht weniger Lügen über Dannemora als über Wieliczka zu lesen bekommt, und der sich also vor jeder Uebertreibung gehütet haben wird, schildert mit lebhaften Farben den imposanten Anblick der Riesensgrube. Er trat mit einem Freunde auf einer Göpelbühne, die von weit über den Abgrund hervorragenden Rüstbäumen getragen wurde vor, und schaute in die dämmernde Tiefe hinab. Ein dünner, bläulicher Dunst, der Rest des Pulverdampfes der letzten Sprengschüsse, schwebte am Boden und erhöhete noch mehr den Eindruck der Tiefe. Unten sah er Knappen arbeisten, sie schienen klein, wie Mäuse. Eine Tonne wurde am Drahtseile eines Göpels eingehängt, in welche Russegger mit seinem Freunde einstieg. Als

Bergmann ergötzte ihn die Höllenfahrt, doch fand er es begreiflich, daß sein Begleiter ganz ernst gestimmt wurde, als zurück hinauf blickend das nicht einen halben Zoll starke Drahtseil dünner und dünner zu werden und endlich ganz verschwunden zu sein schien, so daß es das Ansehen hatte, als baumelten sie hülstos in der Luft.

Dicke Eismassen, ein ewiger Gletscher, bedecken den Grund der Grube, und als der Donner der Sprengschüsse in dem unendlich großartigen Raume verhallte, die Rühnheit verherrlichend, mit der der Mensch in die Tiese dringt — da war er stolz darauf, ein Bergmann zu sein.

Das Erz, welches die Natur in mächtigen, in eine noch unbekannte Tiefe niedersetzenden Stöcken zu Dannemora abgelagert hat, wird wegen seiner ganz eigenthümlichen, ausgezeichneten Beschaffenheit vorzüglich auf Stahl benutzt.

Schon seit Jahrhunderten ist hier einer weiten Umgegend das köstlichste Material für einen einträglichen Erwerb dargeboten worden, und noch immer fördert Dannemora jährlich 400,000 Centner zu Tage, ohne daß auch in ferner Zukunft die Erschöpfung der Erzlager zu befürchten wäre. An die 300 Arbeiter fahren täglich in die Hauptgrube ein, doch eine bei weitem größere Anzahl ist in den umherliegenden Eisenhütten beschäftigt.

Zu den merkwürdigsten Eisenerzablagerungen der Erde gehört serner der berühmte Magnetberg Wissokaja Gora bei Nischne Tagilsk, den Peter der Große im Jahre 1702 dem Wassenschmied Nista Demidow nebst dem umliegenden, etwa 8000 Quadratwerste großen Districte schenkte.

Der Magnetberg erhebt sich mitten aus einer Ebene und stellt einen breiten, flachen, von Nord nach Süd laufenden Rücken dar. Seine größte Länge beträgt nach Hermann 300 Lachter, seine größte Breite 250 Lachter, und seine größte Höhe über der benachbarten Fläche 41 Lachter. Er besteht dem größten Theile nach aus reinem Magneteisenerz, nur nach den Seiten und gegen die Oberfläche zu mengt sich demselben Brauneisenerz bei, das zuletzt ganz rein erscheint.

Der Abbau der ungeheuren. Erzmasse, die in einem weißen, gelben und braunen Ihone eingebettet liegt, geschieht steinbruchsweise von Tage aus; wegen der Festigkeit des Erzes muß es aber größtentheils mit Pulver ge-

sprengt werden. Man hat davon noch einen unerschöpflichen Vorrath, ob= gleich schon seit 1721, wo man an dem Magnetberg zu arbeiten angefangen hat, viele Millionen Bud Erz gefördert sind, und die Menge des jett jähr= lich baraus gewonnenen Robeisens 350,000 Bud beträgt, die theils in Nischne Tagilst, theils in den davon abhängigen Werken verfrischt und zu Stabeisen, Ankern, Blechen, Reffeln, Sensen, Rägeln, Drahten u. f. w. verarbeitet werden. Die Gute bes dargestellten Gifens wird fehr gerühmt, und seine große Dehnbarkeit macht es möglich, es zu den dunnsten Blechen zu verarbeiten, die in Rufland besonders gesucht sind, weil man sie dort sehr häufig zum Decken ber Säuser anwendet. Die Bleche werden aber in Nischne Tagilsk zum Theil noch weiter zu allerhand lackirten Waaren verarbeitet, die wegen ihres vortrefflichen Lackes ebenfalls im ganzen europäischen und asiatischen Rukland einen großen Ruf erlangt haben. Die in Nischne Tagilat und den übrigen Werken dargestellten Producte werden größtentheils über ben Uralrücken zu Lande nach dem nur 60 Werste ent= fernten Wiffimo Schactanst gebracht, wo sie eingeschifft werden und burch die Utfa, Tschussowaja und Kama zur Wolga gelangen; ein Theil wird auch gleich in Nischne Tagilsk auf dem hier schon schiffbaren Tagil nach bem öftlichen Sibirien, besonders nach dem Haupthandelsorte Irbit an der Tura verschifft.

Schon die wohl benutzten Eisenschätze bes Magnetberges hätten hingereicht, seinen Besitzern einen großen Reichthum zu verschaffen; dieser nahm
aber noch viel bedeutender zu, als man im Jahre 1812 in der Nähe des
wichtigen Eisenstocks die schönsten Kupfererze entbeckte, und wuchs ins
Riesige, als in noch neuerer Zeit in den nächsten Umgebungen die reichsten
Gold- und Platinseisen ausgefunden wurden.

Die jährliche Production des Aupfers beträgt über 60,000 Pud; an Gold werden etwa 30 Pud, an Platina über 100 Pud gewonnen. Es gibt daher wohl kaum einen Ort in der Welt, der in seinen nächsten Umsgebungen einen solchen Reichthum an Erzen umschlösse, wie Nischne Tagilsk, und wohl kaum eine Familie, deren Glanz auf einem sesteren, gediegeneren Grundbesitz beruhte, als der der Demidows.

Eine noch wichtigere, aber bis jett noch wenig benutte Magneteisen= steinlagerstätte findet sich in Mexico. Sie bildet einen 633 Fuß hoben Sügel - ben Cerro del Mercado - ber inselartig in grotesten Formen im Thale von Durango sich erhebt. Fabelhafte Gerüchte, daß er aus Gold und Silber bestehe, zogen die habsuchtigen Spanier ichon in ber ersten Zeit nach ber Eroberung Mexiko's in Die entlegene Gegend; boch, in ihren fantastischen Erwartungen getäuscht, ließen sie fast breihundert Jahre lang den wunderbaren Magnetberg völlig unbenutt, zu träge ober zu un= wiffend, um die ungleich werthvolleren Schape zu heben, die er in fo verschwenderischer Fülle enthält. Die ungeheure Masse, die hier liegt, hat einen Inhalt von 3244 Millionen Kubikfuß und ein Gewicht von 9084 Millionen Centner, fo daß, bei einer Ausbeute von 60 Procent, diefer Berg allein 5908 Millionen Centner Gifen liefern konnte; fünfzig Mal mehr, als gegenwärtig die ganze Erde in einem Jahre verbraucht. Der Werth biefer Eisenmasse wird auf 15,000 Millionen Thaler geschätzt, so daß bier einem fleißigeren Geschlechte ein fast unbegrenztes Feld ber Thätigkeit und bes Wohlstandes sich eröffnet. Erst seit dreißig Jahren ist ein unbedeutender Anfang gemacht worden, den Cerro del Mercado auszubeuten, doch die trostlose Verkommenheit des Landes beschränkt noch immer den Betrieb auf eine einzige Butte, und ber elende Merikaner, im Besitz eines unermeklichen Lagers bes besten Gifens, bezieht fast seinen ganzen Bedarf aus der Fremde.

Der Eisenglanz (Eisenoxyd mit 70 Proc. Eisen) gibt gleichsalls ein vortreffliches Eisen, wenn eben die Erze nicht mit Schwefel und Phosphor verunreinigt sind. Die bedeutendste Eisenglanzlagerstätte in Europa wird auf der Insel Elba angetroffen, die, wie seit Jahrtausenden, auch heute noch sämmtliche Küstenländer von Genna dis Neapel mit Erzen versorgt, während auf Elba selbst kein Eisen bereitet wird, weil es an Brennmaterial sehlt. Dagegen wird der Transport der Erze durch die geringe Entsernung vom Einschiffungsplaße sehr erleichtert. Die altberühmten Gruben von Rio liegen ungefähr in der Mitte einer steilen, in's Meer sich senken den Bergwand. Die mächtige Erzmasse ist durch horizontale Terrassen in fünf Stockwerke abgetheilt worden, jedes zehn bis fünfzehn Ellen hoch und dreißig bis sechszig Ellen lang. Die senkrechten Wände dieser Stockwerke sind alsdann ausgehöhlt worden, wo die Erze am Reichsten erschienen, und

in kleinere bequemere Stufen ausgehauen. Sämmtliche Stockwerke sind aber durch schräge Wege verbunden, auf welchen Karren die Erze nach dem Ufer befördern. Die Ausfuhr belief sich vor 20 Jahren auf 380,000 Centner und ist seitdem noch bedeutend gestiegen.

So mächtig die Erzlager auf Elba auch sind, so stehen sie boch weit zurück gegen die erst neuerdings am Lake Superior entdeckten Eisenglanzsablagerungen, die sich über eine Länge von 25 und eine Breite von 1 bis 6 Meilen erstrecken, und allein hinreichten, den Eisenbedarf der ganzen Erde auf mehrere Jahrhunderte zu decken. Den Mittelpunkt des erst seit 1849 entstandenen Betriebes bildet das wohlhabende Dorf Marquette, jetzt freilich nur erst mit fünshundert Einwohnern, aber reich an Keimen fünstiger Größe. Früher war die Gegend eine völlige Wildniß, wo der rohe Indianer den Thieren des Waldes nachspürte, nicht ahnend, daß die im Boden seiner Heimath verborgenen Schäße noch dazu dienen würden, ihn aus den Jagdgründen seiner Bäter zu vertreiben.

Der dem Eisenglanz sich nähernde Rotheisenstein liefert einen großen Theil des deutschen Eisens und wird namentlich an der Lahn in bedeutenden Massen gewonnen; das vorzüglichste Eisenerz Deutschlands ist jedoch der Spatheisen- oder Stahlstein (kohlensaures Eisenorydul mit 48 Procent Eisen), der, wie sein Name andeutet, sich besonders zur Stahlbereitung eignet, und den berühmten westphälischen, siegen'schen und steper'schen Stahl liefert.

In einem Paß der steyerischen Alpen, zwischen dem oberen Murund dem oberen Ennsthale, liegt eine der interessantesten Spatheisenablagerungen der Welt, der berühmte, beinahe 3000 Fuß hohe Erzberg, dessen Ruppe und Abhänge fast überall ein dichter Eisenmantel umschließt, und tief in dessen Kern gewaltige Gänge des reichhaltigen Erzes sich versenken.

Die Bebauung dieses Berges reicht über tausend Jahre hinaus, es ist sogar wahrscheinlich, daß die Nömer ihn schon kannten, da überall in den dortigen Apenthälern ihre Colonieen verstreut waren, und das Eisen hier nicht im Innern der Erde verborgen liegt, sondern zu Tage ausgeht, und zwar in der Nähe eines Gebirgspasses, den sie ohne allen Zweisel benutzten.

Das auf biese Weise, man könnte sagen, am Wege aufgestapelte Eisen läßt sich natürlich auf eine sehr einfache Weise burch Wegbrechen wie bei einem Steinbruche gewinnen. Daburch sind große Höhlen oder mächtige

weitläufige Grotten entstanden, die man Tagbaue nennt, und deren es über fünfzig an dem Berge herum gibt. Da, wo das Erz in mächtigen Gängen in den Kern des Berges hinein seht, hat man es auch hie und da mit Stollen- ausgrabungen verfolgt.

Die größeren und älteren unter ben Tagbauen, in benen schon seit Jahrhunderten ausgebrochen wird, gewähren einen sehr intereffanten Unblick. In der Regel feben fie aus wie große unregelmäßige, aus rothem Spatheifenstein gebaute Sallen ober Rotunden, beren Boben und Wände sehr uneben Denn natürlich find viele fleine und große Blocke liegen geblieben, entweder, weil man sie minder reichhaltig fand, oder weil man sich noch nicht an ihre Bearbeitung machte. Pfeiler, Bogen, Vorfprunge und Abfabe aus Eisenstein sieht man in jeder dieser Hallen herumliegen, zwischendurch kleine Fußwege, und hie und da zwischen bem Getrümmer an den Wänden der Rotunde die hämmernden Arbeiter klebend. Von einem Eisenbruche zum andern führen Wege, und bie und da liegen neben ihnen die fleinen Säuschen der Bergleute, in denen sie zu zehn bis zwanzig die Nachte zubringen, so lange ihre Arbeitswoche bauert; benn ihre Wohnhäuser haben sie meistens unten in den tiefer liegenden Thälern. Dben auf der hochsten Ruppe des Berges steht ein colossales Crucifix von Gukeisen, welches der Erzbergog Johann errichten ließ, und bei welchem jährlich ein Dankfest fur ben reichen Erzsegen gefeiert wird. Der gange Berg ift in zwei Salften getheilt, von benen die obere den an seinem südlichen Abbange wohnenden Vordernbergern gehört, die untere von den am nördlichen Fuße hausenden Eisenerztern ausgebeutet wird. Jene sind eine Gesellschaft von Privatleuten, diese kaiferliche Beamte. In den Gruben felbst, an der außeren Seite und im Innern des Berges, ift die Grenze überall durch eiferne Rreuze und andere Granzzeichen angegeben.

Wenn die Gewinnung des Erzes leicht ist, so bedarf es dagegen sehr schwieriger Beranstaltungen, um es von den Gruben zu den Hochösen *) von Vordernberg und Eisenerzt zu schaffen.

^{*)} Die zum Schmelzen der Eisenerze dienlichen Defen haben nach und nach eine Höhe bis zu 60 Fuß angenommen, weshalb sie auch den Namen "Hochösen" sühren. In diesen Desen werden abwechselnd Lagen von Brennmaterial und Erz mit dem nöthisgen erdigen Zuschlägen zur Förderung des Flusses ausgeschichtet und in dem Grade als

Aus einigen tiefer liegenden Gruben wird es gehoben, indem auf einer steilen hölzernen Bahn ein Eimer mit Erz auf der einen Seite durch einen anderen Eimer, auf der andern Seite mit Wasser gefüllt, herausgezogen wird. Am gewöhnlichsten läßt man es auf langen Brettgestellen von einer Stuse des Berges zur andern hinabgleiten, oder, wo ein solcher Absturz nicht zu gewinnen war, hat man senkrechte Schachte eine Strecke in den Berg hinunter gearbeitet, in welchen man das Erz hinabstürzt. Ein horisontaler Stollen führt es dann wieder zum Berge hinaus zu dem Ab-

burch die Verbrennung und Schmelzung im unteren Theile des Ofens die oberen Erzund Kohlenschichten niedersinken, wird von oben nachgefüllt. So währt das Schmelzen
oft Jahre lang unnnerbrochen fort, dis der Ofen der Reparaturen bedarf; denn seine
fortwährende Thätigkeit erspart natürlich bedentende Kosten. Der Zug im Osen wird
fortwährend durch ein künstliches Gebläse unterhalten. Das im unteren Raume sich
ansammelnde, geschmolzene Metall wird alle 12 oder 24 Stunden abgelassen, die Schlacken
dagegen fließen fortwährend durch höher an den Seiten angebrachten Deffnungen ab.
Ein solcher Hochosen, der wohl 10,000 Thaler und darüber kosten, muß natürlich mit
dem seuersessen Wantel bleibt ein Zwischenung, der mit schlechten Wärmeleitern angefüllt wird (Sand, Ziegelstücken, Schlacken), um die Wärme im Innern zusammenunhalten.

Es würde mich natürsich zu weit führen, wenn ich die chemischen Vorgänge, welche im Hochosen beim Ausbringen des Sisens vor sich gehen, aussichtlicher beschreiben wollte; ich begnüge mich mit der Bemerkung, daß die in der Gluthhitze sich erzeugenden Kohlenoryd= und Kohlenwasserstoffgase den Erzen ihren Sanerstoffgehalt entziehen, wodurch das Sisen im metallischen Zustande ausgeschieden wird. Es versteht sich von selbst, daß die Behandlung des Hochosens große Umsicht und Ersahrung verlangt, wenn er seinen Zweck, der in der möglichst großen Erzeugung eines möglichst guten und billigen Roheisens besteht, gehörig erfüllen soll. Fast jedes Erz verlangt besondere Manipulationen und Beimengungen (kalkige, thonige, sieselige), um das gewünschte, zur Schlackensbildung erforderliche Verhältniß der Erden zu erziesen. Nur sehr wenige der reinsten Sisenerze sind schon im natürsichen Zustande der Art mit erdigen Beimengungen versmischt, daß sie sofort verschmolzen werden können.

Durch Schmelzen im Puddelofen oder im Frischheerde und durch Hämmern werden die Unreinigkeiten des Roheisens ansgetrieben und daffelbe in Stabeisen oder Schmiedeseisen verwandelt.

Früher wurde der Stahl (eine Verbindung von Eisen und Kohlenstoff) nur aus dem reinsten Stabeisen durch Glühen mit Holzkohlen im Cementirosen erzeugt, jetzt wird er auch aus Roheisen in Stahlpuddelösen versertigt, die zuerst in Westphalen im Jahr 1853 in Vetrieb kamen. Das auf diese Weise gewonnene Stahl ist zwar nicht von besonderer Güte, zeichnet sich aber durch seine Wohlseilheit aus und genügt mannigsaltigen Zwecken.

An der Spitze der Gufftahlsabrication steht bekanntlich das großartige Krupp'iche Etablissement zu Essen, welches in ganz Europa seines Gleichen sucht.

hange eines andern Sturzes oder Schachtes. Zu gleicher Zeit förbern von den Seiten her horizontale, um den Berg herumlaufende Wege das Erzaus den andern Bauen herbei. Die Schachte werden nach unten daher größer und weiter, und endlich fließen am Fuße des Berges diese mit Erzstufen gefüllte Kanäle und Adern alle in eine. Sie vereinigen sich in einem einzigen Schachte oder Brunnen, von dem aus dann die Stusen durch einen mit einem schönen Thore mündenden Stollen hinausgeführt werden.

Die Schachte sind in der Regel unten durch hölzerne Thüren oder Schleusen geschlossen. Oben sind sie aber mit einem Bretterdach bedeckt, und man füllt beständig das Erz in sie hinein, so daß sie in der Regel halb oder auch ganz voll sind. Erst wenn sie unten in den Hochösen Bedürfniß nach Erz fühlen, werden die Schleusen der Schachte geöffnet, und dann poltern die kleinen rothen Stusen ihre bunten Wege hinab. Zu ihrer Weiterbeförderung nach den großen Magazinen oder Halden, in denen sie für den Bedarf der Bordernberger Hochösen ausgehäuft werden, dient eine Eisenbahn, die sich zuerst an den Bergen, welche die eine Seite des Paßthores bilden, hinschlängelt, und dann durch einen Tunnel auf die andere Seite des Berges hinaustritt.

Dieser ist rund umber mit den beschriebenen Vorrichtungen, Maschinen, Bruchstellen, Sammelplägen des Erzes, horizontalen und senkrechten Wegen, Stollen, Thoren und Schachtöffnungen versehen, und stellt gewissermaßen ein nach außen gekehrtes Bergwerk dar, dessen Betrachtung um so interessanter ist, da es sich überall sehr bequem überschauen läßt.

Die ganze große Oberfläche des Berges hat man bearbeiten, und gewissermaßen künstlich zu den angegebenen Zwecken zurichten müssen. Hie und da hat man z. B. auch große Mauerwerke zur Verfestigung des Berges aufführen und bedeutende Sprengungen zur Applanirung vornehmen müssen. Da nicht, wie in den unterirdischen Gruben, schmutzige, seuchte und gefährliche Treppen, sondern anmuthige und bequeme, von der Sonne beschienene und mit Bäumen besetzte Fußpsade durch dieses Bergwerkslabyrinth hinsführen, so wandert man auf sehr vergnügliche Weise von Werk zu Werk, von Stollen zu Stollen, und von Grube zu Grube, und erfreut sich dabei der herrlichsten, stets wechselnden Aussichten in die großartigste Alpennatur.

Jeder der drei Hochofen von Eisenerzt liefert jährlich 60,000 bis

64,000 Centner Roheisen; während in den 14 Vordernberger Hochöfen jährlich etwa 300,000 Centner gewonnen werden. Das schönste Erz liefert 70 Procent, der durchschnittliche Ertrag beläuft sich indessen nur auf 50 bis 60 Procent. Man schlägt die Revenue eines Vordernberger Hochsofens im Durchschnitt zu 30,000 Gulden an.

Bebenkt man den uralten Betrieb des Eisenberges, und daß trotz einer jährlichen Gewinnung von mindestens einer Million Centner Erz, doch immer nur der kleinere Theil des Mantels abgelöst ist, so daß noch viele Generationen sich des unerschöpflichen Segens werden erfreuen können, dann muß man über die Größe des Schatzes staunen, den die allgütige Natur hier niedergelegt hat, und der um so werthvoller ist, da dessen Gewinnung alle Kräfte des Menschen zur Thätigkeit anspornt.

Durch die Einwirkung der Luft verwittert der Spatheisenstein, verliert seine Kohlensäure und verwandelt sich in Braun = oder Gelbeisenstein (Eisenoryd mit einem verschiedenen Wasserschaft). Der Brauneisenstein ist in Deutschland sehr verbreitet; nirgends jedoch kommt er so massen weise vor als in der Appalachenkette, in Nord= und Südkarolina, Tennessee und Georgien, wo sich zugleich in den unermeßlichen Buchenwaldungen, welche jenes Gebirgsland bedecken, das zu seiner Berarbeitung nothwendige Material in verschwenderischer Fülle darbietet. Auch andere Staaten, nament= lich Pennsylvanien und New-Pork sind mit den verschiedenartigsten und reichsten Eisenerzen gesegnet; aber obgleich die Produktion in den letzen Jahren sich bedeutend gesteigert hat und gegenwärtig wohl an die zwanzig Millionen Centner beträgt, so reicht sie doch bei Weitem noch nicht hin, um die ungeheure Consumtion des Landes zu decken.

Die Eisengruben Großbritanniens zeichnen sich weber durch malerische Schönheit, wie der steyerische Erzberg, noch durch wilde Großartigkeit wie die Riesenpinge von Dannemora, noch durch den auf einen kleinen Raum zussammengedrängten Reichthum des Demidow'schen Magnetberges, oder der altberühmten Mine von Riv auf Elba aus; auch liesern sie größtentheils nnreine Erze von geringerem Gehalt — Rohlens und Thoneisensteine, — woraus nur Eisen von geringerer Güte erzielt werden kann; doch alle

biese Schattenseiten werben durch so viele glänzende Vortheile aufgewogen, daß Großbritannien nicht nur an der Spike der Eisenproduction steht, sondern allein weit mehr Eisen erzeugt, als die ganze übrige Erde zusams mengenommen. Es liegen nämlich die Erze in Gegenden (Südwales, Süd-Staffordshire, West-Schottland), die zugleich auch einen großen Steinstohlenreichthum besitzen, oft sogar werden beide Minerialien aus demselben Schachte zu Tage gefördert.

Die Nähe bes Meeres, Flüsse, Kanäle, Eisenbahnen sichern ben wohlseilsten Transport nach allen Welttheilen hin — und alle zur Erzeugung bes Roheisens und zu seiner ferneren Berarbeitung nothwendigen Anstalten und Werke sind auf das Großartigste und Bolltommenste angelegt. Daher kommt es, daß England und Schottland, wenn auch bei weitem nicht das beste, doch das wohlseilste Eisen liefern, und fast alle andere eisenproducirenden Länder Europa's nur durch hohe Schutzölle sich auf dem eigenen Markte gegen jene übermächtige Concurrenz behaupten können.

Trot ihres jetzigen riesigen Aufschwungs hat jedoch die englische Eisensfabrikation den Grad der Ausdehnung, durch welchen sie zu einem der wichtigsten Theile der National-Industrie geworden, erst in neuerer Zeit erlangt, ja man darf sie ein Kind unseres Jahrhunderts nennen, da noch 1788 England und Wales nicht über 61,300 Tonnen Roheisen erzeugten, von denen noch ein großer Theil bei Holzschlen erblasen wurde, und also sehr theuer zu stehen kam.

Um diese Zeit etwa bemühten sich die Eisenhüttenbesitzer Großbritan= niens, von Watt's wichtiger Entdeckung Nutzen zu ziehen, indem die Dampf= maschinen die Betriebskräfte ihrer Hüttenanlagen schnell und in ungemesse= nem Umfange erweiterten.

Im Jahre 1830, wo bereits 700,000 Tonnen producirt wurden, gab die von Herrn Neilson in Glasgow eingeführte Anwendung der erhitzten Gebläseluft der Eisenerzeugung einen neuen mächtigen Impuls. Auf den Elyde Eisenhütten, wo Herr Neilson zuerst seine Bersuche anstellte, waren früher, bei Anwendung der Gebläseluft von gewöhnlicher Temperatur, mehr als acht Tonnen Koaks ersorderlich, um eine Tonne Roheisen darzustellen. Ward der Wind aber vorher bis zu 300 Grad Fahrenheit erhitzt, so betrug die Berwendung auf eine Tonne Roheisen nur 5 Tonnen 3½ Centener Roaks. Weil jedoch zur Erhitzung des Windes bis zu dem angegebe-

nen Temperaturgrad 8 Centner Steinkohlen verwendet werden mußten, so betrug die Ersparung bei Anwendung von erhitzter Lust 2½ Tonnen Steinstohlen für jede Tonne Roheisen. Dieser günstige Ersolg ermunterte zu ferneren Bersuchen. Durch die Erhitzung des Windes dis zu 600 °F. verminderte sich der Verbrauch an Brennmaterial noch mehr, aber man machte zugleich die noch wichtigere Ersahrung, daß es bei einer solchen Lusttemperatur nicht nöthig sei, die Steinkohlen vorher zu verkoaken. Außersdem konnten mit derselben Kraft des Gebläses mehr Hochösen mit erhitzter, als mit nicht erhitzter Lust betrieben werden, und zwar im Verhältniß, wie 4 zu 3. Als Hauptresultat ergab sich durch diese Verbesserung eine Ersparung an Brennmaterial von 72 Procent.

Aber noch ein anderes Ereigniß hat zur Vergrößerung der Noheisen= production Großbritanniens wesentlich beigetragen.

Schon im Jahr 1801 entbeckte Dr. Mushet in der Parochie Old Monkland einen sehr reinen, durch mechanisch beigemengte Kohle gefärbten Sphärosiberit, den er nach seinem äußeren, schwarzgestreisten Anschen black-band (Schwarzband) nannte. In den deutschen Steinkohlenablage-rungen haben sich leider bis jetzt nur einzelne Spuren dieses Eisensteins gefunden, in welchem, durch eine unbekannte Kraft der Natur, das kohlensaure Eisenoxydul vollkommener oder reiner concentrirt ist, als in dem gewöhnlichen Sphärosiderit oder Thoneisenstein. Schottland dagegen besitzt im großen Steinkohlendistrict von Lanark zwei Flöze von diesem Eisenstein, der auch in Südwales gefunden wird.

Obgleich der Black-band weit leichter reducirbar, als der gewöhnliche Thoneisenstein ist und auch weniger Brennmaterial erfordert, wurde er doch lange Jahre nur auf dem Caldereisenhüttenwerk bei Glasgow verschmolzen. Erst 1825 machte auch die Monkland Cisenhüttengesellschaft von diesem Cisenstein Gebrauch, und der äußerst günstige Erfolg veranlaßte so dann eine allgemeine Anwendung und Erweiterungen der vorhandenen Anlagen.

Diese beiden Umstände näher zu erläutern, war nothwendig, um sich von den Ursachen der außerordentlichen und schnellen Bergrößerung der Noheisenproduction in England, besonders aber in Schottland, Rechenschaft geben zu können.

In 1836 hatte die Eisenproduction Großbritanniens bereits eine Sobe

von 1,248,781 Tonnen erreicht, und 1840 war sie auf 1,396,400 gestiegen, zu deren Erzeugung 4,877,000 Tonnen Steinkohlen verbraucht wurden, während außerdem noch für die Stabeisenfabrication 2,000,000 Tonnen Steinkohlen verwendet werden mußten.

Diese enorme Production bezeichnet aber noch bei weitem nicht den Höhepunkt der Eisenindustrie; denn 1848 wurden nicht weniger als 2,093,736 Tonnen und 1857 sogar 3,636,377 Tonnen Roheisen erzeugt, deren Werth zum Durchschnittspreise, von 4 Pfund die Tonne, sich auf $4^{1/2}$ Millivenen Pfund oder 100 Millionen Thaler belief.

Die Anführung einiger ber bebeutendsten Hüttenwerke, welche biese erstaunlichen Eisenmassen liefern, wird gewiß nicht ohne Interesse sein, denn sie geben uns ein lebhaftes Bild von der Großartigkeit der englischen Industrie.

Mitten in der Steinkohlenformation von Südwales liegen die be= rühmten Eisenhüttenwerke von Merthyr Tydvil, die bedeutendsten der Welt. Roblen und Eisenerze brechen zusammen in ein und bemselben Gebirge und werden häufig aus ein und benfelben Schächten geförbert. Gin großer Ranal und eine Gifenbahn verbinden Merthyr mit der Seeftadt Cardiff, bie gleichfalls nur ber Gisenindustrie ihren raschen Aufschwung verdankt, und noch zu Anfang des Jahrhunderts ein elendes Dorf, jett schon über 12,000 Einwohner zählt. In der unmittelbaren Nähe der Hochöfen, deren das Auge auf dem Bergrücken über ber Stadt im kleinen Thale der Taff 44 zählt, beginnen die zahllosen Rohlen- und Gisengruben. Es ist ein Riesenwerk, so großartig, bag man einige Zeit braucht, um bes Totalein= brucks herr zu werden und ihn als ein geschloffenes Ganzes in sich aufzunehmen. Zunächst um Merthyr Tydvil sind es vorzüglich die Gifenhüttenwerke Plymouth mit 8, Dowlais mit 18, Cyfartha mit 11 und Penn-v-darran mit 7 Hochofen, welche durch die enorme Große ihres Betriebes und ihrer Anlage bas höchste Intereffe erregen. Dowlais allein erzeugte im Jahre 1841 mit seinen 18 Feuercolossen, welchen Locomotiven Die Maffen von Materialien zuführen, die sie verbrauchen, über 1º Million Centner Robeifen, und fünf Jahre fpater war ber Ertrag noch um bie Balfte gestiegen. Alle vier Gifenwerke zusammen verarbeiteten um bas Jahr 1840 jährlich über 8 Millionen Gentner Gifenerze und erzeugten bei

120,000 Tonnen Robeisen, eine Gesammtproduction, die im Jahre 1848 bis zu 3,504,800 Centner Robeisen herangewachsen war.

Für diese enorme Metallgewinnung waren nicht weniger als 600,000 Tonnen Steinkohlen ersorderlich, die trot des geringen Preises doch über 800,000 Thaler kosteten. Alle Theile eines Hüttenwerkes unter sich und so auch mit den Eisenstein= und Rohlengruben, sind durch ein Netz von Eisenbahnen verbunden. Bon den über der Thalsohle liegenden Gruben= gebäuden werden Rohlen und Erze mittelst schiefer Ebenen das Gehänge herabgefördert, so daß der herabgehende beladene Wagen jedesmal den leeren heraufzieht. Auf die möglichste Deconomie des Transports wird schaff gesehen; denn jeder auf diese Weise verdiente Thaler ist reiner Berstenst und macht auf die Masse school verbeutendes aus.

Diese kolossalen Werke gehören nicht dem Staat, der ohnehin in Engsland sich mit keiner andern Industrie, als dem Bau seiner Ariegsschisse und der Fabrikation seiner Armstrong-Kanonen und Ensield-Büchsen beschäftigt, sondern einsachen Privatseuten, gewöhnlich ohne Titel und ohne Band im Anopsloch, aber von fürstlichem Vermögen und Ansehen — Ironlords — Eisensords — im wahren Sinne des Worts. So gehört Dowslais, die größte Eisenhütte der Welt, der Wittwe des Gründers, Lady Charlotte Guest, welche das Ganze in so fern dirigirt, daß es ihrer eigenen speciellen Genehmigung dei allen wichtigen Angelegenheiten bedarf. Sie besucht wöchentlich mehrmals jeden Theil des Werkes selbst, und einige Mal im Jahre auch alle Punkte der ausgedehnten Kohlengruben. In den Werken von Dowlais werden über 5200 Menschen beschäftigt, deren Wohnshuser rings herum eine kleine Stadt bilden und deren wöchentliche Löhsnung gegen 4000 Pfund Sterling betragen soll.

Wenden wir unsere Blicke nach Schottland, so treffen wir auf nicht minder großartige Werke. Gartsherrie mit sechszehn 48 Fuß hohen Hochsöfen, die in zwei Reihen, die Arbeitsseite nach innen, stehen, und zwischen welchen ein Kanal zur Verschiffung der Produkte sich befindet, wurde im Jahre 1830 von den Besitzern Herrn Baird & Comp. in Betrieb geseht, und lieserte im Jahr 1850 112,000 Tonnen Roheisen, die meistentheils in's Ausland versendet wurden. Dieses großartigste der Hochosenwerke Schottland's ernährt, wenn man die zum Hausstande der beschäftigten Arsbeiter gehörenden Personen mitrechnet, 10,000 Seelen, mit Einschluß der

Berg= und Fuhrleute, von benen etwa 2000 bicht beim Werke in Kamilienhäufern wohnen. Jede Wohnung in biefen massiv gebauten Säufern besteht aus einer Wohnstube mit zwei Betträumen und gemeinschaftlichem Waschzimmer. Dafür bezahlt ber Bewohner wöchentlich 15 Silbergroschen Miethe, mahrend ber geringste Tagelohn eines Mannes circa 28 Silbergroschen täglich beträgt. Ein bedeutendes faufmännisches Geschäft, verbunden mit Fleischerei und Bäckerei, wozu demselben Besitzer gehörige große Landbesitzungen und Meiereien bas Material liefern, forat für alle Bedürfnisse der Arbeiter zu bestimmten, mäßigen Verkaufspreisen, ohne daß durch dies Geschäft von dem Unternehmer ein pecuniärer Vortheil bezweckt wurde. So stellt sich uns Gartsberrie als eine wahre Musteranstalt dar, wo die Vorsorge unserer neuen industriellen Uristofratie für das Wohl ihrer Untergebenen auf's Votheilhafteste gegen die rohe Brutalität absticht, mit welcher der feudale Abel, wo er noch im Besitz seiner ungerechten und barbarischen Vorrechte steht, seine elenden Frohnarbeiter zu behandeln pflegt.

Obgleich nicht so riesig wie in England, sind doch die neueren Fortsschritte der Eisenindustrie in Deutschland von der erfreulichsten Art. Preußen, welches 1826 nur 1,052,550 Centner Roheisen lieferte, erzeugte im Jahre 1859 7,937,844 Centner, so daß die Eisenproduction dieses Landes in einem Zeitraum von 33 Jahren sich fast verachtsacht hat.

Zwar belief sich die Eisenproduction Frankreich's in 1859 auf 17,243,040 Centner, doch bei einer mehr als doppelt so großen Bevölkerung war sie verhältnißmäßig nicht bedeutender als die preußische, die namentlich in Westphalen sich zusehends entwickelt.

Im Vergleich zu seiner Größe hat jedoch kein Land in Europa so erstaunliche Fortschritte in der Eisenproduktion gemacht, als Velgien, wo sie von 1,200,000 Centner in 1840, auf 6,044,220 Centner in 1859 gestiegen ist, und also in weniger als zwanzig Jahren sich mehr als versfünssacht hat.

Ich erwähnte bereits zu Anfang des Kapitels, daß das Eisen nur äußerst selten im gediegenen Zustande vorkommt, aber die Geschichte der Meteorsteine, wie man diese Massen ihrem Ursprunge nach nennt, ist

so seltsamer, so geheimnisvoller Art, daß es das höchste Interesse in Ansspruch nimmt. Ursprünglich gehören sie nämlich nicht unserem Planeten an, sondern, als unabhängige Körper durch den Weltraum kreisend, geriethen sie in die Anziehungssphäre der Erde und stürzten, der Schwerskraft gehorchend, und als leuchtende Augeln durch die Atmosphäre sahrend, auf ihre Oberstäche nieder. Biele Hunderte von Meteorsteinen sind in den verschiedensten Ländern zerstreut, und einige derselben haben eine wahrhaft erstaunliche Größe. So sand Capitain Alexander am östlichen User des Großen Fischslusses eine so enorme Menge von gediegenem Eisen auf der Oberstäche eines beträchtlichen Landstrichs verbreitet, daß ihm die meteorische Abkunst derselben nur deshalb verdächtig schien, weil er sich die Möglichkeit des Herabfallens so großer Eisenmassen nicht vorstellen konnte, doch hat die später in England vorgenommene chemische Untersuchung von Probestücken jeden Zweisel über ihren Ursprung verbannt.

Auf dem Gute Wolfsmühl bei Thorn liegen so bedeutende Meteormassen, daß ihr Gewicht auf mehr als 20,000 Centner geschätzt wird, und der Eigenthümer vor einigen Jahren es beabsichtigte, eine Eisenhütte darauf anzulegen.

Hat sich ein so riesenhafter Meteormassensall in der schon geschichtslichen Zeit ereignet, so sollte man glauben, daß von einem so erstaunsichen Naturereigniß irgend eine Kunde ausbewahrt geblieben wäre, doch zur Zeit, wo sich jener Niedersall ereignete, wird Wolfsmühl vielleicht eine dichtbewaldete und undewohnte Gegend gewesen sein, und das Ereigniß könnte noch in einer nicht zu entsernten Vergangenheit stattgesunden haben, ohne daß es Verswunderung erregen dürfte, dasselbe in den Chronifen nicht aufgezeichnet zu sinden. Vielleicht trisst es mit dem von Sedastian Münster erwähnten Unsgewitter zusammen, welches, verbunden mit einem "schrecklichen" Erdbeben, wobei es zehnpfündige Steine gehagelt, die "viele Leute zu todt geschlagen", am 9. Januar 1572, Abends 9 Uhr, in Thorn gewüthet haben soll.

Merkwürdig ist es, daß die Meteorsteine aus den verschiedensten Gegenden der Erde auf eine so ähnliche Weise zusammengesetzt sind, und daß das darin enthaltene Eisen stets mit den Metallen Nickel oder Chrom darin vorkommt, eine Verbindung, die sonst in der Natur nicht angetroffen wird. Diese seltsamen Körper sind gewissermaßen die fühlbaren Zeugen einer fremden Welt; Sendboten aus den fernen Ges

filden des Aethers, die uns den unwiderleglichsten Beweis liefern, daß manche der Stoffe, aus welchen unser Erdförper zusammengesetzt ist (Eisen, Rieselerde, Thonerde) auch außerhalb desselben vorsommen, während kein einziger Stoff in den Meteorsteinen enthalten ist, der nicht auch auf der Erde sich fände. Was also ist wahrscheinlicher, als daß unser ganzes Sonnenspstem aus denselben Grundstoffen besteht — ja daß das ganze Weltall aus denselben Materialien erbaut ist?

Neuerdings hat Wöhler, einer jener Männer, welche die Grenzen des menschlichen Wissens erweiternd, ihr Zeitalter zieren und ihrem Baterlande zum Ruhme gereichen, auch noch Spuren organischer Stoffe in mehreren Meteoriten entdeckt. Wir wissen also nun, nicht bloß aus Muthmaßungen, sondern mit voller Gewißheit, daß die wunderbare Erscheinung des organischen Lebens auch auf andern Himmelskörpern vorkommt, und aller Wahrscheinslichkeit nach in einer unendlichen Verschiedenheit von Formen auf allen Sonnenspstemen des unendlichen Weltalls waltet. Welch' ein unbegreifslich hehres und großartiges Gebäude! und wer sollte nicht dessen unbegreifslichen Baumeister anbeten und preisen?

Acht und zwanzigstes Rapitel.

Das Kupfer.

Uralter Gebranch des Anpfers. — Die Faluner Anpfergende. — Die Köraaser Anpfergrube bei Drontheim. — Anpferminen am Alten Fjord. — Das nördlichste Bergwerf der Belt. — Anpferschätze am Oberen See. — Merkwürdiger vorhistorischer Bergdan. — Anftralische Anpfergruben. — Bichtigkeit des englischen Anpferbetriebes. — Merkwürdige Glücksfälle. — Ein Bergwerf unter dem Meere. — Der Nammelsberg. — Der Mansselber Bergdan. — Die Arummhölzerarbeit. — Die Anpferhütten von Swansea.

Die Geschichte lehrt uns, daß das Zeitalter des Kupfers dem des Eisens vorherging. Thubalkain, einer der kunstfertigen Nachkommen Kain's, wird als der erste genannt, welcher allerlei Werkzeuge aus Kupfer hämmerte, und

bie egyptischen Pharaonen bezogen bedeutende Einkünfte aus den Aupferminen von Nubien und Ethiopien, weit früher als der Gebrauch des Eisens in Afrika bekannt war. Die Griechen und die Etrusker sernten das Aupfer vor dem Eisen kennen, und die alten celtischen Bölker zogen in den Krieg mit Schwertern von Erz, und fällten die Baumstämme zu ihren rohen Hütten mit ehernen Aegten.

Da in manchen Gegenden das Rupfer an der Oberstäche der Erde in größeren Massen oder Alumpen gesunden wird, zog es natürlich die Aufsmerksamkeit der wilden Stämme des Alkerthums schon frühzeitig auf sich, und so wie der Zusall oder ein glücklicher Versuch gesehrt hatte, daß das durch die Hige erweichte Metall sich leicht in alle möglichen bequemen Formen hämmern ließ, erlangte es schon im grauen Alkerthum einen beseutenden Werth. Außerordentlich dehnbar, von einer großen Dauerhaftigskeit im Vergleich zum Eisen und fast so zähe doch nicht so hart, mit Zinn und Zink die höchst wichtigen Legirungen, Erz und Messing bisdend, wird es, vermöge aller dieser Eigenschaften, zu den mannigsaltigsten Zwecken verwendet, und sein Verbrauch nimmt beständig mit den Fortschritten der Kultur und der Ausbehnung des Handels zu. Man sindet es an vielen verschiedenen Orten, in Lagern, Gängen und Stöcken, entweder gediegen oder unter der Form verschiedenartiger Erze, die sich gewöhnlich durch helle, grüne oder blaue Farbe auszeichnen.

Der kostbare Malachit zum Beispiel, der, geschlissen und polirt, an Glanz den schönsten grünen Atlas übertrisst, ist ein Kupsererz, welches vorzüglich in Sibirien gesunden und zu den prachtvollsten Basen, Tischplatten und andern Zierrathen der königlichen Palläste verarbeitet wird.

In Schweben ist die Faluner Aupfergrube in Dalecarlien, vierzig Stunden nordwestlich von Stockholm, nicht minder merkwürdig, als die berühmte Eisenmine von Danemora. Eine größere Tagesöffnung oder Pinge wird man selten antressen. "Ihr Anblick", sagt Hausmann, "macht einen schauerlichen Eindruck, denn sie ist das größte und schrecklichste Bild einer durch Unordnung und Verschwendung herbeigeführten Zerrütztung. Bei einer Länge von etwa 1200 und einer Breite von 600 Fuß läßt sie in eine Tiefe von mehr denn 180 Fuß hinabschauen, so daß man

am Rande eines gewaltigen Kraters zu stehen glaubt. Die schwarzbraunen Seitenwände gehen anfangs größtentheils senkrecht nieder, dann verslachen sie sich aber gegen die mittlere Tiese durch ungeheuere Schutt- und Trümmerhalden. In diesen und an den Seitenwänden blickt hin und wieder die Zimmerung alter Schächte hervor, wovon bedeutende Stücke sich noch vollständig erhalten haben, indem sie aus starken, dicht auf einander gelegten und in einander gefügten Stämmen nach Art des gewöhnlichen Blockhäuserbaues aufgeführt sind.

Diese entsetzliche Pinge entstand im siebzehnten Jahrhundert durch mehrere auf einander solgende Einbrüche benachbarter Gruben, die unvorssichtig ausgeweitet worden und deren Bergvesten man nicht hinlänglich geschont hatte. Die jetzige Gestalt erhielt sie durch den stärksten Einsturz, der im Jahre 1687 ersolgte. Das, was die Tagesöffnung davon zeigt, ist nur ein Theil der dadurch bewirkten schrecklichen Zerrüttung, die an manschen Stellen bis zu einer Teuse von 130 Klastern hinabreicht. Es ist also eine großartige Ruine, die man vor sich sieht.

An der nördlichen Wand der Grubenöffnung zieht sich eine breite und bequeme, mit einem doppelten Geländer versehene, hölzerne Treppe hinab, die nicht allein die Menschen, sondern sogar auch Pferde, welche bei untersirdischen Maschinen angewandt werden, sicher in die Grube führt. Bom Grunde der Pinge windet sich die Treppe mit geringer Dönlage untersirdisch bis zu einer Teuse von 177 Alastern in die Grube hinab, und nur in die tiessten Gesenke, die bis etwa 190 Alaster nieder gehen, führen hölzerne oder eiserne Fahrten. Nur Schächte dienen zur Wassergewältigung und zur Förderung.

Wie meistentheils in Schweben besitzen die Faluner Erzniederlagen die wesentlichen Eigenschaften stocksörmiger Lager. Die Hauptmasse ist eine ungeheure Niere, deren Dimensionen oben am Ausgehenden zu Tage 1200 Fuß in der Länge und 600 Fuß in der Breite betragen, und die mit stets abnehmendem Durchmesser in einer Tiese von 188 Klastern zu Ende geht. In der Nähe dieses riesigen Erzstocks besinden sich einige kleinere Nieren, deren Dimensionen aber ebenfalls noch sehr beträchtlich sind.

Diese Art bes Vorkommens ber Erze macht ben Faluner Grubenbau schwierig und ist die natürliche Ursache ber Unregelmäßigkeit besselben, wie-

wohl er gewiß ein ordentlicheres Ansehen haben würde, wenn ihn die Bor-fahren mit größerer Sorgfalt und Kunstkenntniß betrieben hätten.

Die mehrsten brauchbaren Erze besinden sich in den Schalen und in den angrenzenden Theilen der von ihnen eingeschlossenen Nieren, und da jene von dem verschiedensten Streichen und Fallen sind, so darf man sich über die Krümmungen und Windungen und die sehr verschiedene Weite der auf ihnen getriebenen Derter nicht wundern. Diese stellen wahre Laby-rinthe dar und nehmen sich auf den Nissen etwa so aus, wie die Gänge, welche die Larven der Borkenkäser in dem Splinte unter der Borke der Fichtenstämme graben.

Bon ben auf ben Schaalen getriebenen Dertern laufen andere aus die sich mehr ober weniger wie Querschläge verhalten und theils in die Masse der Erznieren, theils in die des angrenzenden Quarzes zur Aufstuchung ober Berfolgung von Erzmitteln getrieben sind. Zur Sicherung der Grubengebäude dienen Bergvesten und Pfeiler, die man stehen läßt, hin und wieder auch Mauern. Durch diesen eigenthümslichen Bau erklären sich die Einstürze, wodurch die gewaltige Pinge entstanden ist.

Die Faluner Gruben gehören zu ben ältesten in Schweben, ba ihr erster Anfang sich in die Borzeit der dämmerigen Sage verliert. Das älteste Document, welches sich dis jest erhalten hat und im Original bei den Gruben ausbewahrt wird, enthält die Privilegien des Königs Magnus Smef vom Jahre 1347. Erwähnt werden noch ältere Privilegien und andere Documente, unter denen ein alter Kausbrief von 1200 sein soll, woraus man schließen kann, daß die Gruben schon längere Zeit zuvor im Betriebe gewesen sind. Früher wurde der Grubenbau zum Theil für Rechnung der Krone betrieben, doch schon im Jahre 1616 ward er zum Eigenthum einer jest noch bestehenden großen Gewerkschaft, die sich in 1200 Actien theilt. Der Bergbau wird auf Kosten dieses Bereins vom Staate geführt und geleitet, der früher den dritten Theil der gewonnenen Erze als Frohne abzog, gegenwärtig aber bei den sehr herabgesommenen Ausbeuteverhältnissen mit dem siebenten Theile sich begnügt.

Es werben jährlich in den Faluner Gruben etwa 10,000 Centner Rupfer gewonnen, nebst etwas Blei und Silber, kaum den zehnten Theil des Ertrags, den sie zur Zeit ihrer höchsten Blüthe lieferten.

Dbgleich Drontheim schon in uralter Zeit der Sitz vieler normannischen Könige und Herrscher gewesen, so sieht diese hochnordische Stadt doch aus, als ob sie erst gestern geboren sei, da wiederholte Teuersbrünste ihre hölzernen Häuser häusig in Asche gelegt haben. Nur das Thor des alten ehrwürdigen Domes, des erhabensten Denkmals, welches die Erde in so hoher Breite aufzuweisen hatte, steht noch als Zeuge ihres hohen Alterthums da. Das seizige Drontheim ist überaus nett und gefällig gebaut, und der bunte Anstrich der Häuser bildet einen angenehmen Gegensatzum ernsten Character des Nordens. So trägt die Stadt schon im Aeußern den bedeutenden Wohlstand ihrer Bewohner zur Schau, den diese theils dem Fischhandel, theils den Kupferbergwerken zu Röraas und andern benachsbarten Orten verdanken. In der ganzen Umgegend steigen die hohen Schornsteine von Rupferhütten, Walzwerken und andern, auf den Mineralzeichthum der Gegend sich gründenden Fabriken empor und zeigen, daß auch hier der erwerdslustige Geist der Gegenwart in voller Thätigkeit waltet.

Die Rupfererze, die im Jahre 1644 entbeckt wurden, kommen in dem Röraafer Gebirge auf zum Theil weit ausgedehnten Lagern vor. "Durch eine Tagesoffnung", fagt Sausmann, "bem Eingange zu einer Soble abn= lich, gelangt man, fanft absteigend, in die Grube. Die Deffnung ift so weit, daß von Pferden gezogene Erzkarren ein= und ausfahren können. Lange Giszapfen hingen von ber Firste bes hinter mächtigen Schneewellen verborgenen Einganges herab, und hohe Eisstalagmiten hielten die Sohle besselben besetzt. Das Geleucht einer bedeutenden Mannschaft, die vor uns aufzog, erzeugte die schönsten Regenbogenfarben in den frystallhellen Zapfen, und erhellte sodann die großen, von starken Pfeilern gestütten Weitungen. burch welche wir langsam und feierlich still vorschritten. Immer weiter behnte fich vor uns und zu ben Seiten bas Grubengebäude aus, und hinter bem von ben Pfeilern zuruckgeworfenen Schein bes Geleuchtes verbarg fich die schwarze Ferne der labyrinthischen Gange. Wir machten Salt und plötslich verwandelte sich auf ein gegebenes Zeichen die glänzende Erleuch= tung in die schwärzeste Finsterniß. Todtenstille herrschte um uns her in der schauerlichen Gruft. Plöglich aber erhellte ein Blig bas Erzgewölbe und ein entsetzlich frachender Donner folgte unmittelbar ihm nach, und Schlag auf Schlag wiederholten sich nun die Schüffe vieler in den benachbarten Gängen besetzter Löcher. Nach dem letten Schuffe wurde das Geleucht

wieder angezündet, und nachdem wir einander ein fröhliches "Glück auf!" zugerufen, setzten wir unsere Befahrung weiter fort. — Ich vermag es nicht auszudrücken, wie sehr mich diese herzliche bergmännische Bewilltommnung, die ich dort im hohen rauhen Norden von Männern empfing, denen ich erst vor wenigen Tagen befannt geworden war, erfreute. Sie erneuerte bei mir die schon so oft zuvor gemachte Erfahrung, daß nicht leicht ein Stand schneller und inniger eine freundschaftliche Annäherung unter entsernten und einander fremden Menschen bewirkt, wie der des Bergmanns."

Unter dem 70° nördlicher Breite am Alten Fjord in Norwegen liegt nicht nur die nördlichste Kupfermine, sondern überhaupt das nördlich ste Bergwerf der Welt. Schon vor zwei Jahrhunderten war das Borstommen von Kupfererzen in dieser Gegend der dänischen Regierung bekannt, ohne daß man sie jemals ausgebeutet hätte. Da sand im Jahre 1825 eine Lappländerin einen großen Erzklumpen, der in die Hände des Herrn Crowe, eines englischen Kausmanns in Hammersest gerieth. Herr Growe beward sich sogleich um das Privilegium der Bearbeitung, und so wie er damit im Reinen war, reiste er nach England, wo er eine Actiengesellschaft mit einem Kapital von 75,000 Pfund Sterl. zusammenbrachte. Schon vor 15 Jahren waren bereits über 1000 Arbeiter und Bergleute am Alten Fjord beschäftigt, und nicht selten sah man auf der Rhede von Kaassord zehn englische Schiffe zugleich, welche Steinkohlen zum Schmelzen der Erze abluden. Noch immer ist das Bergwerf im schwunghaften Betriebe.

Die unwirthbaren Urwälder des nörblichen Michigan und Wisconsin würden noch für viele Jahre ausschließliches Eigenthum des rothen Mannes geblieben sein, hätte nicht die freigebige Natur dort Schätze aufgehäuft, die zu kostbar sind, um längere Zeit der Habgier der weißen Nace sich entziehen zu können. Schon bald nach den ersten Ansiedelungen der Franzosen in Canada drangen zwar kühne Abenteurer nach den weit entlegenen Gewässern des Obersee's vor und brachten wunderbare Berichte über den mineralischen Reichthum jener Gegenden zurück; allein die unsicheren und

langsamen Verbindungsmittel jener Zeiten, und die Abwesenheit der edlen Metalle und Steine, welche man vergebens dort aufgesucht hatte, versögerten die Ausbeute des wunderbaren Aupserreichthums, welchen man erst in den legten Jahren dort recht hat erkennen lernen.

Die Chippeways, die schon Jahrhunderte vor der Entdeckung des See's rings um seine Küsten lebten, und so wie alle anderen nordamerikanisschen Indianerstämme sich mit Jagd und Fischsang begnügten, hatten keine Kenntniß des dort vorkommenden Kupfers. Sie fanden zwar häusig am Gestade des See's Gerölle dieses Metalles und brachten solche als Seltensheiten den Pelzhändlern, mit denen sie im Verkehr standen, waren aber zu sehr in der Civilisation zurück, um daran zu denken, in den benachbarten Gebirgen nach den Lagerstätten des Metalls zu forschen. Ihre Traditionen geben keinen Aufschluß über die Zeit ihrer Niederlassungen oder über die Himmelsgegend, von welcher sie hereingekommen sind; sie hielten sich für Ureinwohner.

Es erregte daber kein geringes Erstaunen, als man bei der geologi= schen Durchforschung jener Gegenden die bedeutenden Ueberreste eines por= historischen Bergbaues fand, und es ist eines der interessantesten Rathfel in der Urgeschichte Amerika's, wann wohl das unbekannte Volk, welches jene Arbeiten ausführte, geblüht haben mag und durch welches Schickfal es verging. Man findet folche alte Gruben auf den Gebirgskämmen der Jole Royale sowohl, als auch des Festlandes, und kann sie im Ontonagon= Diftricte zum Beispiel meilenweit auf ben Bangen verfolgen. Wohl fünfhundert Jahre alte Bäume wachsen jest über den Aushöhlungen, die jene alten Bergleute mubfam mit steinernen und tupfernen Wertzeugen in ben harten Fels gearbeitet haben. Zwanzig, breißig Fuß tiefe Schachte im harteften Grünftein find, nach Fällung ber Bäume und Wegräumung bes Berölles und der Dammerde, die sich darin durch die Länge der Zeit ange= sammelt hatte, entbeckt worden. In vielen berselben findet man die alten Werkzeuge, mit denen jene Arbeiten ausgeführt wurden. Es sind theils fteinerne Sammer verschiedener Große, theils Meifel von fünftlich gehartetem Rupfer. Auf bem Sügel hinter ber Minesota-Grube fand man in einer biefer Höhlungen eine Rupfermaffe von mehreren Tonnen, losgebrochen vom Gang und auf hölzerne Walzen gelegt, die durch Alter zu Bulver verfault waren, aber den Beweis liefern, daß jenes Bolk bedeutende mechanische Kenntnisse besaß, ohne die es unmöglich gewesen sein würde, solche schwere Massen zu bewältigen. In andern dieser Stollen fand man Kupfermassen, von denen Stücke losgemeiselt waren, und die ganzen Arbeiten verriethen eine Kenntniß der Natur der Gänge und einen ausdauernden Fleiß in ihrer Bearbeitung, ganz fremd dem trägen und wilden Jägervolk, welsches, so weit die Erinnerung reicht, diese weit entlegenen Gegenden besaß.

Man fragt, ob hier die Ursitze der Tolteken und Azteken waren, welche, später nach Süden wandernd, das megikanische Reich gründeten, oder ob hier einst ein civilisitres Urvolk ledte, abgeschlossen von der übrigen Welt und über einen weiten Raum verbreitet, ein Volk, das hier Minen bearbeitete, am oberen Mississippi aber Feldbau trieb und dort, zu seiner Beschützung, jene sonderbaren und so richtig ausgesührten Erdbesestigungen auswarf, deren Reste die Reisenden mit Erstaunen erfüllen, und über deren Ursprung ebensalls nichts bekannt ist. Wurde dieses Volk in langsamen und grausamen Kriegen mit den rohen nordwestlichen Volksstämmen der Chippeways, Sioux, Ottomas besiegt und durchaus vertigt, in Folge welcher Kriege diese Völker selbst in den hossnungslos barbarischen Zustand versielen, in dem wir sie antressen? Dieses sind Fragen, deren Lösung bis jetzt in undurchedringliches Dunkel gehüllt ist, und es scheint nur wenig Hossprung dieselben jemals genügend zu beantworten.

Doch überlassen wir den Alterthumsforschern die Ergründung des interessanten Räthsels und richten wir lieber unsern Blick auf die Gegen-wart und die vielversprechende Zukunft.

Obgleich schon burch die Expeditionen des General Caß im Jahre 1819 und des Major Long im Jahre 1823 die öffentliche Aufmerksamkeit auf den Aupferreichthum am Lake Superior gerichtet war, so wurde er doch erst im Jahre 1843, nach Zurückdrängung der seindlichen Indianerstämme, zum Gegenstande bergmännischer Speculationen, die sofort mit sieberhafter Eile begonnen wurden.

Zahlreiche Gesellschaften bildeten sich und eröffneten den Betrieb an vielen hundert Orten. Einer so großen Aufregung mußte jedoch natürlich bald eine allgemeine Abspannung folgen. Die zu hoch gespannten Erwarstungen wurden nur theilweise, an manchen Plätzen auch wohl gar nicht erfüllt, man verlor alles Zutrauen, und so kam es, daß bis zum Jahre 1847 die meisten Gruben schon wieder eingestellt und jene Gegenden fast

ganz wieder verlaffen waren. Nur wenige Compagnien setzten ihre Operationen mit Energie fort, und führten zu so außerordentlich günstigen Resultaten, daß der so sehr gesunkene Bergbau in sehr kurzer Zeit wieder bedeutenden Aufschwung nahm.

Die hauptfächlichsten Werke sind die Minesota-Grube am Ontonagon-Fluß und die Eliss-Grube am Eagle-Fluß, deren jede mehrere hundert Arbeiter beschäftigt; doch außerdem sind noch eine Menge kleinerer in Betrieb, deren Gesammtertrag sehr bedeutend ist und von welchen einige sehr ergiebig zu werden versprechen.

Die ganze Bevölkerung in der Aupfergegend belief sich schon im Jahre 1850 auf 5000 Seelen, welche alle mehr oder weniger vom Bergbau abhängen. Wenn man bedenkt, daß diese Gruben erst seit ungefähr vierzehn Jahren existiren, und daß die regelmäßige Bearbeitung noch viel neueren Ursprungs ist, so muß man erstaunen über die Masse von Aupfer, die jetzt schon dort gefördert wird. Bereits im Jahre 1855 verschiffte man 6000 Tonnen, ungefähr ein Orittel so viel als England, das reichste Aupferstand in Europa, producirt.

Das Kupfer sindet sich meistens in regelmäßigen Gängen, aber auch wohl in einzelnen Massen, in einer aus Grünstein gebildeten Hügelreihe, die sich von dem westlichen Ende des Obersee's dis auf dessen nordöstliches Ufer verlängert. Es ist immer gediegen und man hat noch nirgends erhebliche Quantitäten von Kupferkies oder andern Kupfererzen vorgestunden.

Wahrscheinlich wurden die Gänge ursprünglich durch wässerige Infilstrationen von den Seiten her ausgefüllt und dann später das als Chlorstupfer im Salzwasser aufgelöste Metall durch electrische Strömungen metalslisch niedergeschlagen.

Auch Süd-Australien ist durch seinen Aupserreichthum berühmt. Die Burra-Burra-Mine, etwa 15 Meilen nördlich von Abelaide, die erst im Jahre 1845 eröffnet wurde, dürste vielleicht in der ganzen Welt an Neich-haltigkeit ihres Gleichen suchen. Bereits im Jahre 1850 lieferte sie 20,000 Tonnen Erze, welche im Durchschnitt 40 bis 50 Procent Metall enthielten, so daß ihr Ertrag fast der halben großbritannischen Production gleich kam.

Chili und Cuba sind ebenfalls mit den herrlichsten Rupfererzen gesegnet, die zu den werthvollsten Ausschhrartikeln jener Länder gehören.

Nächst dem Eisen ist das Kupfer das wichtigste und werthvollste der in Großbritannien vorkommenden Metalle. Das meiste wird in Cornwall, dem Lande des Zinns, gewonnen; doch während setzteres wegen seiner mehr oberstächlichen Fundorte schon seit den urältesten Zeiten Gegenstand des bergsmännischen Betriebes war, und durch Vermittlung der Phönicier über die ganze damalige civilisirte Welt sich verbreitete, werden die tieser liegenden Kupfererze erst seit etwa zwei Jahrhunderten mit immer wechselndem Ersfolge ausgebeutet. Die hauptsächlichsten Gänge besinden sich in der Nähe von Redruth und Gwennap, und sind durch ihre Ausdehnung bemerkenswerth; denn der große Gang der United and Consolidated Mines ist vier englische Meisen weit in horizontaler Richtung verfolgt worden.

Der gegenwärtige Kupferertrag von Cornwall und dem benachbarten Devonshire beläuft sich auf 18,000 Tonnen jährlich, mehr als das ganze übrige Europa erzeugt. Die Erze sind meistens arm, indem sie durchschnittnicht mehr als $7^{1/8}$ Procent reines Metall enthalten, doch ersehen sie diesen geringen Gehalt durch ihre Quantität, so wie durch die Leichtigkeit des Transports nach den Schmelzhütten, und während sie am Lake Superior oder in Chili schwerlich die Gewinnungskosten decken würden, beschäftigen sie in Cornwall und Devon an die 70,000 Menschen, und es beläuft sich der jährliche Werth ihres Ertrages auf nicht weniger als zwei Millionen Pfund Sterling.

Die Geschichte ber englischen Aupferminen liefert uns kaum minder merkwürdige Beispiele von erstaunlichen Glücksfällen, als die der mexikanischen Silbergruben.

Die Tresavean Copper-Mine, in der Nähe von Redruth, war als ein erfolgloses Unternehmen von ihren früheren Besitzern aufgegeben worden. Hierauf stel sie in die Hände einer Gesellschaft, die mit der geringen Ausslage von etwa 100 Pfund ihre verborgenen Schätze entdeckte, und nach und nach Dividenden zum Belauf von 800,000 Pfund auf ein ausgezahltes Kapital von weniger als 2000 Pfund unter die glücklichen Theilnehmer vertheilte. Von 1838 bis 1843 belief sich der durchschnittliche Nugen auf

30,693 Pfund und im Jahr 1833 wurden sogar 60,480 Pfund auf die 96 Actien zu 20 Pfund vertheilt, welche das Stammkapital der Gesellschaft ausmachten und also in einem einzigen Jahre das Dreißigsache ihres ursprünglichen Werthes eintrugen.

Nachbem die Old Crinnis Copper Mine bei Saint Austell als völlig werthlos verlassen worden war, setzte ein Herr Nowe von Torpoint mit noch einigen andern die Nachgrabungen fort; da aber die Grube noch immer arm blieb, zog sich einer seiner Gefährten nach dem andern zurück, bis er endlich allein noch übrig blieb. Er wagte es, noch einige hundert Pfund auf die Wage zu legen, und seine Beharrlichkeit ward endlich durch die Entdeckung einer reichen Erzmasse besohnt. Nun meldeten sich die früsheren Gefährten, doch Herr Nowe widersetzte sich ihren Ansprüchen und gewann den Prozes. In weniger als fünf Jahren gewährte ihm die Grube einen reinen Nutzen von 168,000 Pfund, worauf sie schnell verarmte und einging.

Noch erstaunlicher war das Glück der Devon Great Consols Mines, die im Jahr 1844 eröffnet wurden. Das gesellschaftliche Kapital bestand aus 1024 Actien zu 20 Pfund, auf die jedoch nur ein Pfund ausgezahlt wurde. Noch in demselben Jahre traf man auf eine reiche Ader, deren Erstrag zum Betriebe hinreichte, so daß die Actieninhaber weiter keine Borschüsse zu machen brauchten. Die aufgeschlossenen Erze wurden nun so ergiebig, daß von 1844 bis 1850 207,000 Pfund Dividenden ausbezahlt wurden, oder mehr als 200 Pfund auf die Actie, die nur ein Pfund gestostet hatte, und also einen reinen Gewinn von 3500 Procent eintrug. Wie man sich denken kann, trieb ein solches Erzebniß die Actien gewaltig in die Höhe, und daß der Ertrag der Devon Great Consols noch immer ein sehr bedeutender ist, geht aus dem Umstand hervor, daß sie noch gegenwärtig in London mit 450 Pfund bezahlt werden.

Solche Glücksfälle gehören jedoch zu den Seltenheiten; weit häusiger ist der Minenbetrieb in Cornwall, wie überall, wo es Bergwerke gibt, mit Enttäuschung und Berlüsten verbunden, und für einen Speculanten, der ein glückliches Loos zieht, müssen sich Hunderte mit Nieten begnügen. Auch bei anscheinend großem Ertrage wird der Nuhen oft durch noch größere Kosten verschlungen; es erschöpfen sich ergiebige Abern, wodurch Bortheil in Berlust umgewandelt wird, und ein Sinken in den Metallpreisen, wie Hartwig, die Unterwelt.

es bei ben ewigen Schwankungen des Marktes so häufig stattsindet, reicht manchmal schon hin, ärmere Gruben oft für lange Zeit völlig zu ent= werthen.

Doch die Hoffnung, plöglich durch einen glücklichen Zufall reich zu werden, das Unbestimmte, Unberechenbare, Wechselnde, Launenhafte, Wagshalfige des Bergbaubetriebes haben etwas zauberhaft Anziehendes, und trotz so vieler Beispiele von Verlusten wird es schwerlich je an Speculanten seinen, die ihr Vermögen jenem unsicheren Boden anvertrauen.

Die Aupfermine von Botallack in Cornwall gehört unstreitig zu den merkwürdigsten Erzgruben der Welt; denn tief unter dem Meere werden hier die Metalladern vom Bergmann verfolgt. Vergebens versteckten sie sich unter der wogenden Brandung, vergebens thürmten sich fast senkrechte Alippen empor, um ihren Jugang zu erschweren, vergebens hossten sie, daß man sie in ihrer so abgeschiedenen Lage am äußersten Westpunkte Englands nie und nimmer stören würde — alle Hindernisse mußten schwinden, so wie es sich einmal herausgestellt hatte, daß hier Schäße verborgen lagen, die reichlich für alle darauf verwendeten Kosten, Mühen und Gesahren sohnen würden.

Bom Meere aus betrachtet, gewährt die fast senkrechte Felsenwand einen wahrhaft großartigen Anblick; denn die Wunder der Kunst vereinisgen sich hier auf's Seltsamste mit den Wundern der Natur. Die einzelnen Stücke einer ungeheueren Dampsmaschine mußten an die zweihundert Fußties vom Felsenrande herabgelassen werden, und eine Eisenbahn, auf welcher die Lasten emporgezogen werden, erklimmt die fast unzugänglich scheinende Steinmauer. Hohe Schornsteine wirdeln ihre schwarzen Nauchwolken in die Lüste, und der Bergmann hat seine Hütte errichtet, wo früher die Seevögel nisteten. Alle diese Bauwerke scheinen der Wuth des ersten Sturmes außgeseht, und von unten betrachtet sollte man meinen, daß sie sogleich in's Meer herabstürzen müßten. An einer Seite der Klippe ersteigt man die Felswand auf hohen Leitern, deren Sprossen häusig vom Gischt der tobenden Brandung beneht werden, und an andern Stellen traben Maulsthiere mit ihren Reitern auf den engen Felspfaden auf und nieder, die der fremde Wanderer kaum zu betreten wagt. Eine seltsame rastlose Thätigs

teit herrscht überall an diesem Abgrunde, den die Natur auf ewig nur zum Tummelplatz der wilden Elemente bestimmt zu haben schien.

Nachbem man glücklich ben Eingang bes Schachtes erreicht hat, und von Leiter zu Leiter und Stollen zu Stollen immer tieser und weiter in die Grube eingedrungen ist, gelangt man endlich zu einer Stelle, wo man senkrecht 120 Fuß ties unter dem Meeresboden und in horizontaler Richstung 480 Fuß weit vom User bei der niedrigsten Ebbe steht, während in noch größeren Tiesen der emsige Bergmann in den Eingeweiden der Erde wühlt. Welch' ein merkwürdiger Standpunkt: über einem der rollende Deean, unter einem Gänge und Höhlen, und rings herum Felsmauern von unbekannter Dick! Das Seewasser schwiht durch das geäderte Gewölbe und das Geräusch der entsernten Wogen lispelt geheimnißvolle Sagen.

In der Nachbarschaft gibt es noch andere unterseeische Minen — unter andern Little Bounds und Wheal Cock, wo die Bergleute tollkühn genug gewesen sind, die Erzadern bis hinauf zum Meere zu verfolgen. Da jedoch die Dessnungen nur klein waren und der Fels eine große Härte besitzt, so genügte im ersten Fall eine Decke von Holz und Cement, und im zweiten ein kleiner Pflock, um dem einstürzenden Wasser den Zugang zu verwehren und die Arbeiter vor den verderblichen Folgen ihres Leichtsuns zu
verwahren.

"In allen diesen Bergwerken," sagt Herr Henwood (Transactions of the Royal Society of Cornwall), "so wie auch in Wheal Edward und Levant, habe ich bei ruhigem Wetter das Stürzen der Brandung und das Reiben des Gerölles gehört. Einmal war ich in Wheal Cock während eines Sturmes. Am äußersten Ende des Stollens, etwa fünf dis sechshundert Fuß vom User entsernt, hörte man nur wenig von seiner Wuth, außer wenn eine vorzüglich mächtige Welle beim Zurückprallen das sose Gestein weither über den Felsboden rollte; doch dem Strande näher, wo ein nur neun Fuß dickes Gewölbe zwischen uns und dem empörten Ocean lag, war das Toben der Gewässer zu furchtbar, als daß ich jemals den Eindruck dieser Scene vergessen könnte. Mehr als einmal schien es, als ob das Geswölbe unter diesen surchtbaren Stößen der entsetzlichen, darüber hins und herwogenden Brandung zusammenbrechen müßte, so daß wir erschreckt davon eisten!"

Es scheint, baß zur Zeit ber ftartsten Sturme sogar bie Bergleute, bie

Jahre lang an biese unterseeischen Söhlungen gewohnt sind, vor dem gewaltigen Brüllen des Oceans erbeben. Sie beschreiben das Geräusch, als ob Berg gegen Berg gewälzt würde, oder als ob alle Flotten Englands zugleich ihr schweres Geschütz über ihrem Kopfe lösten. Doch das Felsgewölbe, so dunn es auch an einigen Stellen sein mag, hat sie dis jetzt getreulich gegen die Wuth des rasenden Meeres geschützt, und wird sie auch wohl noch serner, als ein undurchdringliches Schild, gegen dessen verderbelichen Einbruch bewahren.

Nach den Eindrücken dieser wunderbaren unterseeischen Grüfte, dieser tiesen Fahrt in die Schrecknisse der nächtlichen unterweltlichen Finsterniß—
erglänzt die prachtvolle Scenerie der Oberwelt mit verdoppelter Schönheit.
Noch nie wehte einen die Seebrise erquickender an, noch nie vergoldete die sinkende Sonne den Meereshorizont mit herrlicheren Farben! Wie malerisch sind die Formen dieser fühn hervorspringenden Felsmassen! Wie grenzenlos das Meer, und sogar das Himmelsgewölbe scheint unermeßlicher als sonst, nachdem man jenen niedrigen, unheimlichen Tiesen entstiegen. Wahrlich, ein Besuch der Botallack-Mine ist lohnender und läßt einen tieseren Eindruck zurück, als der so mancher hochgepriesener Tempel und Palläste!

Nach England liefert Deutschland das meiste Kupfer von allen europäischen Ländern. Der Rammelsberg bei Goslar, schon seit dem Jahre 968 in Betrieb, ist das älteste Bergwerk in Europa.

Höchst bemerkenswerth ist ferner der alte berühmte Mannsfelder Bergsbau, der einen der schlagendsten Beweise gibt, welche Erfolge Ausdauer und weise Deconomie selbst bei einer äußerst armen Erzführung erringen können.

Die geringe Mächtigkeit bes fast horizontal gelagerten Aupferstötzes, in Berbindung mit einem brüchigen Ganggestein, beschränkt die Dimensionen des Abbaues, seiner Strecken und Zechen zwischen Hängend und Liegend auf die äußersten mindesten Grenzen, innerhalb welcher der Mensch, odwohl in einer unnatürlichen, liegenden Stellung, sich noch bewegen und arbeiten kann. Die sogenannte, im ganzen Mannsseldischen übliche Krummhölszerarbeit, diese bekannte bergmännische Tortur, ist hierdurch entstanden, und nur ihr, dem ununterbrochenen stetigen Vorkommen des Erzes, wenn

es auch im Ganzen sehr arm ist, dem Silbergehalte der Erze und der durchdachtesten Berg- und Hüttenöconomie konnte es möglich werden, diesen wunderbaren Grubenbau nicht nur über Jahrhunderte auszudehnen, sondern ihn so zu heben, daß z. B. noch im Jahre 1839 ein reiner Ertrag von 180,000 Thalern erzielt wurde.

Die Sauptförderstrecken der Gruben sind hinlänglich hoch und geräumig, nicht so die Abbaustrecken und Verhaue selbst, welche höchstens nur eine Sohe von 20 Zoll, oft auch nur von 14 Zoll haben. Die bekannte Rrummbölzerarbeit ist daber bei allen Erzaewinnunggarbeiten allgemein eingeführt. Die Förderjungen rutschen liegend auf den angeschnallten Rrumm= bolgern mit einer bewundernswerthen Bebendigkeit auf dem Grunde bin, indem sie mittelst einer Schlinge an dem einen Fuße, den oft bis mit fünf Centnern beladenen Sund hinter sich herschleppen; und die Säuer ihrerseits find ebenfalls liegend mit der Reilhaue beschäftigt das erzführende Gestein zu lofen. Auf diese Weise verdienen sie sich durch fieben Stunden anhaltende Arbeit kaum 10 Silbergroschen, während die Förderjungen ungefähr die Sälfte beziehen. Auffallend ist bei diesem geringen Lohne und bei der über jede Vorstellung harten Arbeit, verbunden mit der unnatürlichen, so viele Stunden andauernden Körperlage das vortreffliche frische Aussehen ber Leute. Man erkennt auch bier wieder die erstaunliche Macht der Gewohnbeit.

Bon dem unermeßlichen Handelsverkehr, der auf den Besit gutgelegener Steinkohlenlager sich gründet, dort wo der Mensch so trefflich wie in England sie zu benutzen weiß, davon gibt und Südwales in den Kupserbütten von Swansea eins der merkwürdigsten Beispiele. In diesem Orte, jett eine Stadt von wenigstens 20,000 Einwohnern, vor fünfzig Jahren ein namenloses Fischerdorf, sindet sich in der That auch alles vereinigt, was zum lebhaften Betriebe der großartigsten industriellen Unternehmungen gehört. Kohlen in Ueberssuß und auf eine unabsehdare Zeit; Krastwasser und Gefälle für Maschinen; vortressliche Landstraßen; Eisenbahnen, überall wo nur der Bortheil es erheischt; die Nähe des Meeres, Kanäle, die sogar Schiffen von bedeutender Größe gestatten, unmittelbar an den Hütten und Erzplätzen ein= und auszuladen, so daß neben den colossalen Schornsteinen

die hoben Masten emporragen und die Segel in den Rauchwolfen sich schwellen, dieses sind die Vortheile, benen Swansea es verdankt, ein riesiges Welthüttenwerk zu sein, das nicht nur die großbritannischen Erze verarbeitet, sondern auch noch an den entferntesten Rusten sein Material aufsucht und das gewonnene Product sogar tausende von Meilen weit kostenlohnend nach den ursprünglichen Gewinnungsorten zurücksendet. So sieht man in Swansea die Aupfererze von Valparaiso und Ausstralien, von Cuba und Nord-Amerika, von Norwegen und Italien zusammenfließen, und deren kostbaren Kern bann später von hier aus nach allen Safen der Erde ins Innere aller Continente seinen Weg sinden. Eine so gigantische weitgreifende Industrie schweift fast aus dem durren Gebiet der Statistif in das Reich ber Poesie binüber und ist geeignet, nicht nur die Aufmerksamfeit des Staatsmannes zu fesseln, fondern sogar die Phantasie des Dichters zu begeistern. Bivian's Rupferhütte, die bedeutendste von allen, die größte der Welt, welche allein über eine Million Centner Rupfererze aus den verschiedensten Theilen der alten und neuen Welt verschmilzt, liegt in einem Thale eine Meile von Swansea entfernt. Mitten burch das Thal zieht sich vom Meere herein ein Kanal; auf dem Zweimaster zur Fluthzeit bis an die Guttengebäude fahren, von welchen ein zweiter Kanal, auf dem die Roblenschiffe mittelst Schleusen den Berg binan = und berabfahren, zu den Rohlengruben streicht. Russegger (Reisen in Europa) beschreibt den Anblick von hier oben als wirklich zauberhaft. Ein Wald von Schornsteinen hüllt bas Banze zeitweise in eine dichte Rauchwolfe, welche man bereits in einer Entfernung von 20 bis 30 Seemeilen an ben Ruften von Cornwall fieht; man glaubt am Rande eines dampfenden Kraters zu steben.

Uebrigens bieten die Hüttengebäude selbst durchaus nichts architektonisch Schönes dar, aber Alles ist nothwendig, zweckmäßig, practisch, und die Großeartigkeit der Anlagen ersetzt, was dem Einzelnen an wohlgefälligen Formen abgeht.

Der ganze Swanseaer Aupserproceß wird in Flammenösen durchgeführt. Zuerst werden die Erze in mindestens 16, aus seuersesten Backsteinen ersbauten, Flammenösen geröstet, deren jeder einen Einsatz von 40 Centnern saßt und seine Dienste in 6 Stunden vollbringt. Der Nauch sämmtlicher Rostösen sammelt sich in einem eigenen Fange, ein gut gemauerter geschlossener Gang, der nach einer Strecke von ungefähr 100 Klastern auf einer

Anhöhe mit einem riesenhaften, wohl an 200 Fuß hohen, alle Schornsteine bes Werks weit überragenden Kamine endet.

Hierauf werben die gerösteten Erze mit Flußspath beschickt und 20 Flammenöfen zum Nohschmelzen übergeben. Man setzt jedesmal eine Tonne oder 20 Centner ein, und schmilzt in 24 Stunden mit einem solchen Dsen 7 Tonnen.

Die einzelnen Details würden mich zu weit in's technische Gebiet führen, ich bemerke daher nur mit kurzen Worten, daß das Aupfer noch vier Mal durch verschiedenartig construirte Flammenösen wandern muß, ehe es vollständig für den Bedarf gereinigt, in Platten für die Walzwerke gegossen, oder in Körnern an die Messinghütten abgeliesert werden kann. Das Granuliren geschieht, indem man das geschmolzene Kupfer in mit Wasser gestüllte Gruben tröpfeln läßt — und wie man sich leicht vorstellen kann, stellt sich das Zusammentressen zweier stüssiger Körper von so sehr verschiedener Temperatur und in solchen Mengen, — das laute Zischen, und die aufsteigenden Dampswolfen — als eins der großartigsten hüttenmännischen Schauspiele dar, die man irgendwo nur sehen kann.

Das Bivian Kupferwerk braucht wöchentlich 1500 Tonnen Kohlen ober jährlich 1,560,000 Centner, kann vermöge seiner Einrichtungen des Jahres 52,000 Tonnen Erze verschmelzen und erzeugt im Minimo 4660 Tonnen oder 93,200 Centner Kupfer, etwa 3 Millionen Thaler an Werth. Außer der Bivian's Hütte gibt es noch zehn andere riesige Unternehmungen dieser Art, so daß jährlich mindestens 300,000 Tonnen Erze dei Swansea verschmolzen werden, welche einen Metallwerth von etwa 15 Millionen Thaslern liesern. Möge der betriebsame Ort noch lange der lebhastesten Thätigsteit sich erfreuen; denn eine mit solcher Krast, Energie und Zweckmäßigkeit betriebene Industrie verdient daß alle Gutgesinnten ihr das beste Gedeihen wünschen!

Renn und zwanzigstes Rapitel.

Binngruben.

Die Phönicier in Cornwall. — Gegenwärtiger Zustand der Zimproduction. — Wheal Bor. — Die Charlestown Zimngruben. — Huel Wherry, eine Zinngrube unter dem Meere. — Die Carclaze Zinngrube. — Die Schmelzhütte in Truro. — Banka und Billiton.

Das Zinn besitzt so viele werthvolle Eigenschaften, daß wir uns nicht zu wundern brauchen, wie dasselbe schon im höchsten Alterthum benutzt wurde. Es empsiehlt sich durch seinen Silberglanz, den es lange beibehält und der sich durch Reiben bald wieder herstellen läßt, durch seine leichte Schmelzbarseit, sein geringes Gewicht, seine Dauer. Unter dem Hammer läßt es sich in die dünnsten Plättchen ausdehnen und verbindet sich ohne Schwierigkeit mit anderen Metallen. Die Kunst Eisenplatten damit zu überziehen, ist zu einem hohen Grad der Vollsommenheit gebracht worden, und es bildet einen Hauptbestandtheil verschiedener Legirungen, die zu dem mannigfaltigsten Hausgeräth dienen.

Ferner wird es auch noch zum Belegen der Spiegel und beim Färben benutzt, da dessen Ausstöllungen in Salpeter-Salz- und anderen Säuren versschiedenen Pigmenten eine Schönheit und Dauerhaftigkeit mittheilen, die durch keine andere Beize zu erlangen sind.

Schon seit der grauesten Borzeit ist England wegen seines Zinnreichsthums berühmt. Zu einer Periode, die so weit in die Vergangenheit hinaufsreicht, daß die Geschichte sie nicht mit Genauigkeit angeben kann, holten die Phönicier das sonst nicht zu erlangende Metall an den Küsten von Cornswall, und Herodot, etwa 450 Jahre vor Christi, erwähnt die Scillyscruppe unter dem Namen der Cassiteriden oder Zinninseln.

"Die Einwohner ber äußersten Spitze Britanniens", sagt Diodorus Siculus, ein Geschichtschreiber, der zur Zeit des Augustus lebte, "zeichnen sich vor den anderen Bölkerschaften der Insel, sowohl durch ihre Gastfreisheit, als durch die schon etwas höhere Bildungsstufe aus, die sie ihrem

Berkehr mit fremben Rausseuten verdanken. Sie bereiten das Zinn, indem sie das erzführende Gestein sehr geschieft bearbeiten. Der Boden ist felsig, enthält aber erdige Abern, deren Product geschmolzen und gereinigt wird. Nachdem sie das Metall in Formen gegossen, bringen sie es nach einer benachbarten Insel, die Ikis heißt. Während der Ebbe ist diese mit dem Hauptlande verbunden, und dann führen sie das Zinn in Karren dahin. Hier wird es von fremden Kausseuten gekauft oder gegen andere Waaren vertausscht und sodann nach Gallien gebracht, wo es auf Pferde gesachen wird, die es in dreißig Tagen nach der Mündung der Rhone bringen."

Diese Streislichter in die Handelsgeschichte der alten Welt sind außerordentlich interessant, doch lange bevor die Phönicier den Weg nach den Cassiteriden gesunden hatten, und lange bevor die römischen Kausseute das nebelichte User Cornwalls aufsuchten, müssen die Bewohner jenes Landes die Kunst verstanden haben, die metallischen Schätze ihres sonst unsruchtbaren Bodens auszubeuten, die sie dann gegen die Producte anderer Stämme Britanniens oder der benachbarten Völker Gallien's vertauschten, von welchen wahrscheinlich schon in der grauesten Borzeit die Phönicier die erste Kunde von den Zinninseln erhielten, von der übrigen Welt durch den unwirthbaren Ocean abgesondert!

Seltsam muß das damalige Treiben in den kleinen Safen gewesen sein, die von den fremden Kaufleuten besucht wurden; die sonderbaren, bunt angestrichenen Schiffe mit ihren hohen Schnabeln, mit Figuren von Thieren ober Gottheiten verziert, und dann die Britten mit ihren bemalten wilden Gesichtern, ihren Schafsfellen, ihren Bogen, Speeren, und aus Weibenzweigen geflochtenen ober aus Thierhauten zusammengenähten Schildern! Welch ein Handelskampf zwischen den schlauen civilifirten Raufleuten und ben habsüchtigen Barbaren, beide begierig ihre Wagren aufs Vortheilhaf= teste umzusetzen und die Fremden im Sandel zu überliften. Geschrei und Geheul! Wie rufen die Römer ihren Jupiter zum Zeugen ihrer Ehrlichkeit an, und wie betheuern die Barbaren ihre Rechtschaffenheit beim Namen irgend einer unbekannten Gottheit. Endlich jedoch, nach langem Hin= und Herreden wird der Handel abgeschlossen und das Zinn weit unter seinem Werthe gegen bunte Glasperlen, metallene Wertzeuge ober sonstige Producte des südlichen Runstfleißes vertauscht. Während die Britten noch im wilden Wortwechsel über die Vertheilung der erworbenen Güter

begriffen sind, oder sie nach ihren elenden Hütten schleppen, sind die Schiffe schon längst wieder aus dem Gesichtstreise verschwunden, und bald ist das Zinn schon nach Marseille unterwegs, um von dort weithin nach dem fernen Driente zu wandern!

Nach so vielen Jahrhunderten einer ununterbrochenen Ausbeute steht Cornwall noch immer an der Spige der Zinnproduction; denn während Sachsen, das nächstreiche Zinnland Europa's höchstens 3500 Centner liesert, gehen aus den Gruben von St. Just, St. Ives, Gwennap und Camborne jährlich an die 90,000 Centner hervor. Ein kleiner Theil wird durch Auswaschen des Sandes oder des Gerölls, das meiste bergmännisch aus Gängen gewonnen, dort wo der Granitrücken, der die Grafschaft durchzieht, den Schieser durchbricht und selbst wieder durch Porphyrdämme durchsteust wird.

Die hauptsächlichsten Gruben sind gegenwärtig Balleswiden, Great Polgooth, Polberro und Drake Wall, welche im Jahre 1852, 405, 355, 222 und 218 Tonnen lieferten. Zu 70 Pfd. Sterl. die Tonne, beläuft sich der Werth der gesammten Production auf etwa 315,000 Pfd. Sterl., ein Betrag, der bei Weitem hinter dem des in Cornwall gewonnenen Aupfers zurücksteht.

Vor zwanzig Jahren war Wheal Vor, eine Stunde von Helston, die reichste Zinngrube in Cornwall, welche nach und nach über 200,000 Pfd. Sterl. unter die Actieninhaber vertheilte. Die erste Damps=maschine in Cornwall ward hier zwischen den Jahren 1710 und 1714 errichtet. Noch im Jahre 1843 beschäftigte sie 1200 Arbeiter, dann versarmte sie schnell und ward endlich verlassen. Auf dem tief untersten Grunde dieses Bergwerks, 1470 Fuß unter der Oberstäche der Erde, war früher eine Schmiede in voller Arbeit, wo alle Geräthschaften der Bergleute außgebessert wurden. Der rüstige Gesell, der hier mit nerviger Faust den Hamsmer führte, muß gewiß ein Specialgünstling des Gottes Vulcan gewesen sein, denn er stand ihm hier wenigstens näher, als alle anderen seines Gewerbes.

In seinen bergmännischen Reisen beschreibt Russeger die Zinngrube von Charleston eine englische Meile nördlich vom kleinen Hafen gleichen Namens. Ein großer, stellenweise über 18 Tuß mächtiger Gang, in dessen Mitte bie Zinnerze vorzugsweise brechen, bilbet den Gegenstand des Bergbaues. Der großen Ausbehnung der alten Berhaue nach zu schließen, muß der Grubenbau auf diesem Gange sehr alt sein. Die Grube hat nur geringen Wasserzufluß, ein Bortheil, der den meisten übrigen in diesen Revieren abseht. Die Streckenbaue sand Russeger hoch und geräumig; es fährt sich überall, auch in den Schächten, bequem, die Firstenbaue sind technisch schön gehalten; auf den Strecken bestehen Eisenbahnen zur Hundeförderung. Die Arbeit auf dem Gesteine nimmt ihren Fortgang ununterbrochen Tag und Nacht durch, doch umsaßt die eigentliche Schichtzeit die bei der Grubensarbeit gewöhnlichen drei Stunden.

Die Zinnerze sind, besonders beim trügerischen Schein des Grubenslichtes, häusig nur sehr schwer zu erkennen; der Zinnerzgehalt des Gesteins ist oft nur durch eine leichte braune Farbe desselben angezeigt, und es gehört daher, von Seite der Bergleute, zur Erkenntniß des Erzes in der Grube ein höchst geübtes Auge. Erst über Tag werden die Erze, dieses schwierigen Erkennens halber, mit der Hand vom Trüben gehörig geschieben und sodann dem Walzwerke übergeben, welches durch ein schönes Wasserrad bewegt wird. Troß ihrer Eisendicke von $4\frac{1}{2}$ Jost halten es die Walzen bei den harten Erzen, welche sie zerquetschen müssen, kaum mehr als 10 Wochen aus, und zerquetschen im Durchschnitte auf 24 Stunden nur 2880 Centner.

Von den Walzen kommen die Erze in ein sehr hübsches Dampspoch= werk, wo sie in einer Minute 51 Mal kurz und klein geschlagen werden. Alsdann erfolgt das Waschen und Schlämmen, wodurch erst das schmelz= würdige Erz vom tauben Gestein gesondert wird.

Die Geschichte von Huel Wherry, einer Zinngrube, die im vorigen Jahrhundert in der Nähe der Stadt Penzanee, im Meere selbst, eröffnet wurde, ist zu merkwürdig, als daß sie nicht eine etwas längere Beschreis bung verdiente. Bei jeder Ebbe nämlich ward eine Bank blosgelegt, unter deren mit Geröll bedeckten Oberstäche eine große Menge kleiner Zinnadern, auf die mannigsaltigste Weise sich durchkreuzend, zu Tage kamen, die, so oft das Meer, die Jahreszeit und die Fluth es erlaubten, bearbeitet wursden, bis endlich die zunehmende Tiese diesem rohen Bergbetriebe ein Ende

machte. Um bas Jahr 1788 unternahm jedoch ein armer Arbeiter, Thomas Curtis, die Wiederaufnahme bes Werkes. Die Entfernung ber Bank von bem benachbarten Ufer beträgt etwa 120 Lachter; ungefähr zehn Monat im Jahr fteht ber Fels unter Waffer, und eine jede Springfluth rollt neunzehn Kuft tief barüber bin. Sogar im Sommer verursachen bie berrschenden Winde eine fräftige Brandung, während im Winter bas Meer fo gewaltig gegen den Felsen anschlägt, daß alle Versuche, ihn bergmännisch zu begr= beiten, burchaus unmöglich find. Diefes waren bie Sinderniffe, die ein Mann mit fehr beschränkten Mitteln zu bekämpfen unternahm. Da bie Arbeiten nur während der kurgen Zeit verrichtet werden konnten, wo der Kels über Waffer blieb, eine Zeit, die noch durch die Nothwendigkeit verfürzt wurde, bas Waffer aus ber bereits gemachten Bertiefung zu schöpfen, vergingen brei Sommer über bas Graben bes Stollens, ber zu den verbor= genen Schähen im Innern bes Gesteines führte. Rings um beffen Mundung, bis über die Springfluthen hinaus, erhob sich ein startes hölzernes Gestell, welches mit Bech und Werg gegen bas Gindringen bes Waffers geschützt und mit starken Gisenstangen an ben Wels befestigt wurde. Man hoffte, daß diese Vorrichtung es erlauben würde, die Arbeit bei jeder Jahres= zeit, bei nicht allzu stürmischem Wetter zu verrichten, doch fand man sich in dieser Erwartung getäuscht, ba es ganz unmöglich war, das Eindringen des Seewassers durch den Schacht während der Wintermonate zu verhin= bern und außerbem die gewaltige Brandung ben Transport des Zinnsteins nach bem gegenüber liegenden Strande verhinderte. Aus Diefen Gründen blieb ber ganze Winter unthätig, und ber Betrieb ber Mine konnte nicht vor dem April wieder vorgenommen werden. Dennoch war der kurze Zeit= raum, auf den sich derselbe beschränkte, hinreichend, um den wackeren Un= ternehmer zu lohnen; benn die ganze Maffe bes Felsens war so mit Zinn durchwachsen, daß sie durchwegs mit Vortheil aus der Grube gehoben werden konnte.

Der Untergang dieser wunderbaren Mine, aus welcher Erze, viele tausend Pfund an Werth, gezogen wurden, war eben so merkwürdig wie ihr Entstehen. Während eines Sturmes brach ein amerikanisches Schiff von seinem Ankergrunde in einer benachbarten Rhede los und trieb gegen den thurmähnlichen Ausbau, den es vollständig zertrümmerte, und auf diese

Weise einem Unternehmen ein Ende machte, welches ohne Zweisel einzig in seiner Art war.

Vor einigen Jahren ward Huel Wheery wieder in Angriff genommen, aber obgleich diesmal ein bedeutendes Napital darauf verwendet wurde und alle Hismittel einer vollendeteren Mechanik den Unternehmern zu Gebote standen, war dennoch der Betrieb nicht mehr lohnend, so daß die Grube endlich den Wellen wieder Preis gegeben wurde.

Obgleich unbedeutend in Betreff ihres Ertrags, ist die Carclaze Zinn= mine in der Nähe von Saint Austell höchst merkwürdig durch ihren roman= tischen Anblick und die Art ihrer Verarbeitung.

Ein gewaltiger Granitstock durchbricht inselartig das geschichtete Gestein, welches sich ringsherum an ihm aufrichtet. Eine Menge Klüste durchsschwärmt in allen Richtungen den Granit, und die Zinnerze brechen theils auf solchen Klüsten selbst, theils in ihrer nächsten Umgebung, vorzüglich aber dort, wo mehrere Klüste sich freuzen oder sogenannte Stockwerke bilden. Der erzführende Granit unterscheidet sich von seinem trüben Nachbar meist nur durch seine dunkle, schwärzlich blaue Färbung.

Der Abbau wird schon seit ben ältesten Zeiten tagbaumäßig geführt. Daraus entstand eine gähnende Schlucht, die bei 200 Schritt Breite
und 150 Fuß Tiese wohl 3000 Fuß lang sein mag und sonach zu den
größten der existirenden Tagdaue gehört. Die Wände der Schlucht gehen
ganz senkrecht nieder und der Anblick vom Rande oben ist durch die abenteuerlichen Felssormen, welche Berdrüche, Gießbäche und der Abbau selbst
herbeisührten, durch die unzählige Menge von Löchern oder alten Ginbrüchen an den Wänden, durch die weiße Farbe des Granites, durchzogen
von den dunkeln erzsührenden Streisen und durch die kleinen Pochwerke in
der Tiese der Schlucht, ein höchst überraschender — man wähnt an der
Schwelle des Gnomenreichs zu stehen. Da man von je überall einbrach,
wo man Erze fand, und den Bau wieder einstellte, sobald dieselben aufhörten oder sich verschmälerten, folglich mehr wühlte, als Bergbau trieb,
so ist auch natürlich der ganze Bau höchst unregelmäßig. Gegenwärtig
baut man bis zu 20 Klaster Tiese unter der Sohle der Schlucht und sindet

da die Erzführung noch am ergiebigsten. Im Ganzen sind jedoch die Erze sehr arm und dürften durchschnittlich den Gehalt von $\frac{1}{3}$ Procent kaum übersteigen, so daß nur die große Leichtigkeit der Gewinnung den Grubensbau ermöglicht.

Nur wenige Tußsteige führen in die wilde Schlucht hinab, auf deren Grund man einige kleine Pochwerke antrifft, deren Construction nach Russegger eher an die Wallachei als an England erinnert.

Die Erze sämmtlicher Zinnbergwerke in Cornwall werden an die Zinnshütte zu Truro, der kleinen niedlichen Hauptstadt der Grafschaft, zur Berschmelzung abgeliefert.

Die Hütte enthält 4 Flammenöfen, 2 zum Rohschmelzen, 2 zum Rassiniren bes Rohzinns. Die Beschickung beim Rohschmelzen beträgt fünf Theile Anthracit auf 20 Theile Schlich, und 20 Centner dieser Beschickung bilden einen Ersaß, zu dessen vollkommener Schmelzung 18 Centner Steinstohlen und ungefähr 6 Stunden Zeit erfordert werden. Das rafsinirte Zinn wird in Formen zu Blöcken gegossen, deren jeder ungefähr drei Centsner wiegt. Ungefähr ein Drittel des englischen Zinns wird ausgeführt, das übrige im Lande verbraucht.

Nächst Cornwall sind die bei Sumatra liegenden kleinen Inseln Banka und Billiton als die berühmtesten Zinnländer bekannt, ohne jedoch ersteres an Ergiebigkeit zu erreichen. Auf Banka stieg die Zinnproduction im Jahre 1856 bis auf 12,582 Zollcentner; auf Billiton beträgt sie jähre sich etwa 4000 Centner.

Bei dem ziemlich hohen Preise des Metalls betrachten die Herren von Java diese Zinngruben als eine recht hübsche Zugabe zum reichen Ertrage der Kaffee= und Zuckerpflanzungen des niederländischen Ostindiens.

Dreißigstes Rapitel.

Auekfilbergruben.

Huanca velica. — Almaden del Azogue. — Betrieb der Grube. — Frühere Berwendung von Verbrechern in Almaden. — Deftillationsproceß. — Cistus ladaniferus. — Der Verglessel von Idra. — Entbechung des Queckfilberganges im Jahr 1497. — Entsetzlicher Grubenbrand. — Die Mine unter Wasser gesetzt. — Furchtbare Explosion. — Hohe Temperatur der Mine. — Tranriger Gesundheitszustand der Arbeiter. — Mercurialkrankheit. — Queckfilberösen. — Verpackung und Versendung des Queckfilbers. — Calisornischer Queckfilberreichthum.

Bor allen anderen Metallen zeichnet sich bekanntlich das Quecksilber durch seine Flüssigkeit aus, denn nur in der strengen Winterkälte des hohen Norbens gehört es zu den festen Körpern.

Bon vielseitiger Anwendung — in Barometern und Wärmemessern, als Arzneimittel und zur Darstellung des Zinnobers — beruht doch seine hauptsächlichste technische Wichtigkeit auf seine Eigenschaft sich mit Silber zu einem flüssigen Amalgam zu verbinden, wodurch dieses edle Metall sich auf die leichteste Weise aus den Erzen gewinnen läßt.

Es ist ein merkwürdiger Umstand in der Geschichte des Bergbaues, daß, während Europa in den letzten Jahrhunderten den bei weitem größten Theil seines Silbers aus Amerika bezog, letzteres für den zu dessen Gewinnung nothwendigen Mercur von jenem abhing. Hätte es kein Almaden und kein Idria gegeben, so würden auch Potosi und Guanagnato nicht so ungeheuere Silbermassen nach Europa haben versenden können! Zwar wurde auch hier und dort in Amerika Quecksilber gewonnen, bedeutend war aber nur die einzige Mine von Huanca velica, die, nach Humboldt, bereits den Incas bekannt war, welche sich des Zinnobers als Schminke bedienten.

Hier wurden in einer Höhe über dem Meere, welche die des Pic's von Tenerissa um 1500 Fuß übertrifft, jährlich 4000 bis 6000 Centner Queckssilber gewonnen, bis die Unvernunft eines Intendanten die Hauptmine zu Grunde richtete.

Schon seit dem Jahre 1780 hatte man Mühe, die stets wachsenden Bedürsnisse der peruanischen Silberminen zu befriedigen, und je tieser man in die Erde eindrang, desto mehr war der Zinnober mit Schweselarsenist versunreinigt. Da das Erzlager eine ungeheure Masse bildet, hatte man zur Stützung des Himmels starke Pfeiler stehen lassen, wie es in Steinsalzs und Kohlenminen gedräuchlich ist. Diese Pfeiler nun hatte der damalige Intendant die Berwegenheit wegräumen zu lassen, um die Production der Mine zu erhöhen. Die Folgen, die ein jeder unterrichteter Bergmann hätte voraussehen können, blieben nicht auß; der seiner Stützen beraubte Fels gab dem Drucke nach, das Dach siel ein, und die unteren Stockwerke der Mine mußten verlassen werden.

So sah man sich in seinen Hoffnungen getäuscht, und statt mehr zu gewinnen büßte man sogar einen großen Theil bes früheren Besites ein; eine gute Lehre für die unersättliche Habgier, wenn sie nur für gute Lehren empfänglich wäre.

Die Sierra morena ober das "schwarze Gebirge" in Spanien, allen Romanlesern als Schauplatz der Haupthelbenthaten des großen Don Quijote de la Mancha wohlbekannt, genießt in der Bergmannswelt eine nicht geringere Berühmtheit durch seinen außerordentlichen Metallreichthum, unter welchem die Quecksilberminen von Almaden del Azogue besonders hervorsalänzen.

Diese sehr belebte Stadt, die jetzt gegen 10,000 Einwohner zählt, liegt am Nordrande des Gebirges, am südwestlichen Ende Neu-Castiliens, und zeichnet sich durch ihre freundlichen, gut gebauten Häuser und ihre reinlichen, regelmäßigen Gassen vortheilhaft vor den sonst so elenden Ortsichaften der Mancha aus. Die Umgebungen von Almaden sind, wie alle metallreichen Gegenden, dürr, aber wegen der schönen Gebirgsansichten, die sich nach allen Seiten hin erössnen, anmuthig und unterhaltend. Der schönste Punkt ist unstreitig die auf einem Felsenberge im Westen der Stadt gelegene Einsiedelei von Nuestra Sesora del Castillo, welche einen prächtigen Ueberblick der romantischen Bergketten der hohen Mancha und des benachbarten Estremadura gewährt.

Die Zinnobergruben von Almaden waren schon den Römern befannt

und bilden gegenwärtig eine Haupteinnahme der spanischen Krone. Im Jahre 1835 mußte sie die Regierung in ihrer Noth an Rothschild verpacheten, welcher sie bis 1837 ausbeutete, wo die Cortes den Pachtcontract zu-rücknahmen. Seitdem sind sie in den Händen mehrerer reicher, meist außeländischer Häuser gewesen und wurden erst 1847 wieder an Spanier verspachtet.

Im Jahre 1836 fielen sie in die Hände der Carlisten, welche sie theils weise zerstörten und ersäuften; doch gewahrt man gegenwärtig nichts mehr von dieser Berwüstung. Im Gegentheil überraschen die Ordnung und Sauberkeit, die in ihnen aller Orten herrschen, ihre zweckmäßige wissensschaftliche Anlage, die genaue und planmäßige Ausbeutung, und dies um so mehr, je planloser und nachlässiger im Allgemeinen die spanischen Bergwerke betrieben werden.

Ein langer, tunnelartiger, ganz aus Quadersteinen erbauter Stollen, geräumig genug, daß ein mit zwei Pferden bespannter Karren hineinsahren tann, auf beiden Seiten mit granitenen Trottoirs versehen, führt aus dem flachen Thale am südlichen Fuße des Kammes, auf dem Almaden liegt, in das Bergwerk, durch welches die ganze Stadt unterminirt ist.

Dieser Tunnel spaltet sich an seinem Ende in mehrere in den Thonschieser, welcher das Muttergestein des Erzganges bildet, gehauene Stollen, von denen der eine in die Boveda de Santa Clara mündet, eine runde, kuppelförmige, aus Quadersteinen errichtete Halle von 42 Fuß Breite und 51 Fuß Höhe, wo ehedem ein Pferdegöpel zur Herausschaffung der Erze stand. Gegenwärtig geschieht dies durch einen Hauptschacht, welcher mit allen Stockwerken communicirt und in senkrechter Richtung bis auf die Sohle des Bergwerkes hinabzeht. Aus einem der andern Gänge, in die sich der Hauptschlen spaltet, steigt man auf einer bequemen Felsentreppe in das erste Stockwerk hinab. In die übrigen Stockwerke führen Leiterfahrten, wie in unsere Gruben, jede aus vier Leitern zusammengesetzt.

Die Minen von Almaden bestehen im Ganzen aus neun Stockwerken und erreichen eine Tiese von 1140 Fuß. Die Schächte sind weit, die Fahrten kurz und bequem, die Stollen sämmtlich so hoch, daß man in ihnen aufrecht gehen kann. Nur wenige sind ausgezimmert, die meisten entweder gemauert oder blos in das Gestein gehauen. Aus dem Hauptstollen, durch welchen die Erze und die Verunglückten vermittelst eines

Aferdeavels in großen Espartoforben zu Tage gefordert und alle Instrumente und Wertzeuge hinabgeschafft werden, geben verschiedene Lüftungs= stollen aus, die mit allen Stockwerken in Verbindung stehen. Die oberen Stockwerke find fast gang trocken, die unteren dagegen sehr schmutig, boch ift bas Waffer von keiner Bebeutung. Es wird durch handpumpen von Stockwerf zu Stockwerk in ein großes unterirdisches Reservoir geleitet, welches man allwöchentlich einmal burch eine Dampfmaschine von 54 Pferdefraft leeren läßt. Der Erzgang streicht von Dft nach West und ist im oberen Theil bes Bergwerkes schräg geneigt, in ben unteren Stockwerken nimmt er eine beinahe gang fenkrechte Richtung ein. Im ersten Stockwerke beträgt seine Mächtigkeit 18 Fuß, im untersten bagegen 60, benn ber Erz= gang wird, je tiefer hinab, besto breiter und bicker. Dieser Umstand, verbunden mit der geringen Menge von Waffer, die eine noch einmal so tiefe Abteufung ber Werke gestattet, verbürgt ben Gruben von Almaden noch eine sichere Existenz von mehreren Jahrtausenden. Gegenwärtig gräbt man nicht mehr tiefer, sondern begnügt sich, den Erzgang in den bereits angelegten Stockwerken auszubeuten, in welchen für 300 Jahre hinlänglich Erz vorhanden ift.

Prachtvoll ist der Anblick dieses kolossalen Erzganges an den Arbeitsstellen, wegen der dunkelrothen schillernden Farbe des Zinnobers, der bald erdig, bald in compacten krystallinischen Massen, bald, wiewohl seltener, schön krystallisiert auftritt. Dazwischen bemerkt man wunderbar schöne Krystalldrusen von Kalkspath und an vielen Stellen kleine, mit gediegenem Quecksilber gefüllte Söhlen und Risse. Oft, wenn ein Häuer einen Erzblock mit dem Brecheisen losbricht, sieht man Quecksilbertropsen von der Größe eines Taubeneies aus dem Risse hervorrollen und, auf den Boden hüpfend, in Tausende kleiner Kügelchen zerschellen.

Dieses Heraussallen kann man nicht verhindern, cs schadet aber nichts, weil das Quecksilber nicht verloren geht. Man sammelt nämlich den gansen Schmutz, welcher die Stollen überzieht, sorgfältig, formt daraus backsteinartige Klumpen und unterwirft diese dem Destillationsproces so gut, wie das Erz selbst. Dieser Schmutz gibt noch acht Procent Quecksilber.

Die jährliche Gesammtausbeute der Bergwerke von Almaden beträgt durchschnittlich eine Million Centner Zinnobererz und diese liesern 80,000 Centner reines Quecksilber. Das Pfund Quecksilber zu 15 Realen gerechnet, beträgt die jährliche Gesammteinnahme der Gruben 121 Millionen Realen ober 8 Millionen Thaler Courant.

Wenn nun auch die Unterhaltung der Berg= und Destillationswerke, die Besoldung der Berg= und Hüttenleute, deren Zahl sich auf 4000 besläuft, die Kosten des Hospitals u. s. w. ein bedeutendes Quantum von jener Summe abziehen, so ist bei dieser ungeheuer reichen Ausbeute doch leicht einzusehen, daß die Pächter, trot des enormen Pachtpreises (sechzig Millionen Realen), nicht zu kurz kommen.

Alle Beamte werden vom Staat ernannt und besoldet und stehen un= mittelbar unter dem königlichen Bergamte zu Madrid, wodurch verhin= bert wird, daß die Pächter nach Belieben in den Bergwerken schalten können.

In früherer Zeit verwendete man zu schwerer lebenslänglicher Zwangs= arbeit verurtheilte Verbrecher als Arbeiter in diesen Gruben. Die Sträflinge wurden bei Tagesanbruch aus dem Gefängnißhause, welches noch existirt, durch einen unterirdischen Gang in das Bergwerk abgeführt, wo sie ben ganzen Tag arbeiten mußten, und fehrten erft am Abend in ihre Befängnisse zurück, so daß sie das Licht des Tages eigentlich niemals erblickten. Nach wenigen Jahren erkrankten und starben diese Unglücklichen, ge= wöhnlich in Folge der eingeathmeten giftigen Queckfilberdämpfe. grausame Verfahren trieb sie endlich zu einem Schritte ber Verzweiflung. Bu Anfang bes vorigen Jahrhunderts steckten sie die damals mit Holz ausgezimmerten Bergwerke in Brand und machten sie badurch viele Jahre lang unzugänglich. Durch ben Schaben flug geworben, bedient man sich jett blos freier und befoldeter Bergleute, die nicht länger als 6 Stunden arbeiten dürfen. Dennoch sterben die meisten in einem Alter von 30 bis 40 Jahren, und Diejenigen, welche älter werden, befällt ein frampfhaftes Bittern, fo baß fie kein Glied ruhig halten konnen.

Die Hüttenwerke liegen am südwestlichen Fuße des Stadtberges und bestehen aus zehn kolossalen Schmelzösen, von denen zwei erst neuerdings nach dem Plane der Desen von Joria, mit Berücksichtigung der neuesten Berbesserungen, erbaut worden sind. Der Destillationsproces kann blos während des Winters vorgenommen werden; denn im Sommer ist es unsmöglich, der Luft in den Destillationskammern eine so niedrige Temperatur zu geben, wie zur vollständigen Berdichtung und Präcipitation des sublis

mirten Quecksilbers nöthig ist. Alle biese Defen werden blos mit Reisig geheizt, namentlich mit den harzigen Zweigen des Cistus ladaniferus, welcher die umliegenden Gebirge größtentheils überzieht und eine eben so große Hige gibt, wie Steinkohlen. Das dunkle, saftige Grün des 4 bis 6 Fuß hohen immergrünen Cistus bedeckt oft ausschließlich ganze Duadratmeilen, die es in der Blüthezeit mit einem schneeweißen Teppich überzieht.

Nach Almaden hat Idria in Krain das reichste Quecksilberbergwerk in Europa aufzuweisen. Der freundliche Ort liegt mitten in einem der größeten und malerischsten Kessel, die man im ganzen Gebiete der julischen Alpen sindet. Nur an wenigen Stellen sind die riesigen, nackten Felsenmauern, die in einem Umkreis von mehreren Stunden das abgeschiedene Bergthal einrahmen, auf den höheren Stusen mit Fichtengruppen bewachsen; doch weiter zu Thale senken sie sich mit sichtengruppen bewachsen; doch weiter zu Thale senken sie sich mit schonen Wiesenteppichen und Waldabhängen herab, und hie und da sind die anmuthigen Vorsprünge der Berge mit Kapellen und Wallsahrtsorten der Vergleute gekrönt, wodurch die natürliche Schönheit des großartigen Panorama's noch mehr gehoben wird.

Der Zufall, bem überhaupt ber Mensch so viel Gutes und Böses verstankt, hat auch zur Entdeckung der unterirdischen Schähe von Idria gestührt. Im Jahre 1497 nämlich setzte ein kärntischer Bauer, welcher das damals ganz mit Waldung überwachsene Thal zu besuchen pstegte, um sich das Material für die hölzernen Gefäße zu sammeln, die er in seinen Mußestunden ausschnichte, einige Kübel-über Nacht unter ein Bächlein. Als er sie am folgenden Morgen auf den Markt bringen und zuvor das Wasser ausgießen wollte, fand er eine schwere, silberblinkende, slüssige Masse ausdem Boden. Obgleich er den Werth seines Fundes nicht kannte, war er doch klug genug, eine Probe davon zu einem Goldschmied zu tragen und den Ort geheim zu halten, bis ihm endlich ein Landsknecht, Namens Anderlein, durch Versprechung einer guten Belohnung das reiche Gesheimniß ablockte und dadurch bald zu einem wohlhabenden Manne wurde, da er sofort sich mit mehreren vermögenden Leuten verband und das Bergswert zu bauen ansing.

Diese erste Ibrianer Gewertschaft arbeitete aus ber von bem Bauer angewiesenen Gegend 7 Jahre lang so viel gediegenes Quecksilber hervor,

als sie sinden konnte, verkaufte aber alsdann den ganzen Bau an eine andere Gewerkschaft, entweder weil sie reich genug geworden war, oder noch wahrscheinlicher, weil sie die tieser liegenden Erze, in denen es sonst noch versteckt war, nicht auszubeuten verstand.

Die neue Compagnie, bei der sich Goldschmiede aus Salzburg und Augsburg betheiligten, arbeitete nun seit dem Jahre 1506 mit so gutem Ersolge, daß die Quecksilbergruben von Idria die Begierde der benachbarten Benetianer erweckten. Diese sielen im Jahre 1510 mit bewassneter Hand in das Thal, vertrieben die Deutschen und nahmen das Bergwerk sür sich in Besitz, wurden aber schon im folgenden Jahre vom Kaiser Maximilian I. vertrieben, der, so wie er von jenem frechen Angriss hörte, ein Paar Hauptsleute mit Mannschaft in den Wald von Idria schiefte und das Bergwerk seinen rechtmäßigen Besitzern zurückgab.

Erst 1578 wurde Idria den landesherrlichen Besitzungen einverleibt und immer zweckmäßiger ausgebeutet.

Der Eingang zur Mine befindet sich etwas südwärts vom Marktslecken, am Abhange eines kleinen Hügels, der vor dem den Bergkessel einschließenden Ringwall hervortritt.

Man kann entweber in weniger als fünf Minuten durch einen senksrechten Schacht in einer der großen Tonnen, in welchen das Erz zu Tage gefördert wird, bis zur untersten Tiefe der Gruben gelangen, oder auf bequemen Treppen, die so regelmäßig im Gestein ausgehauen sind, als ob sie für eine Wohnung bestimmt wären, hinabsteigen. Hier und dort gibt es Landungspläße oder Absähe, von wo aus die Stollen und Gänge sich verzweigen, durch welche man den Metalladern gesolgt ist, oder wo die Schlucht nach einer andern Richtung sich hinabsenkt.

Die verschieden über einander liegenden Abtheilungen oder Etagen des Bergwerks werden Felder genannt, denen gewöhnlich der Namen eines Heisligen präsidirt, und so folgt ein Stockwerk nach dem andern.

Der "Franciscischacht", mit einer senkrechten Abkahrt von 145 Klafter, ist der tiefste, womit aber keineswegs der äußerste Punkt des quecksilbershaltigen Erzlagers erreicht ist, von dem man eben so wenig weiß, wie weit es noch hinabgehen mag, als man seine Gänge in der Breite kennt.

Da die Erzlager von Idria, oder vielmehr die Muttergesteine oder Kalklagen, zwischen denen sie sitzen, keine solide und feste Masse bilden,

fondern meistens aus bröckligen Trümmern besteben, so mußten von Anfang an die meisten Bange burch Runft gestütt werben. Bis jum Ende bes vorigen Jahrhunderts geschah dieses meistens mit Holz, welches außer ber leichteren Zerftörbarkeit auch öfters zu Grubenbränden Veranlaffung gab. So bemerkten bie Arbeiter in ber Nacht zwischen bem 15. und 16. März 1803, daß ein bider Rauch aus einigen ber tieferen Gänge hervorquoll. Er stieg höber und böber und verbreitete sich durch die oberen Stockwerke. Rein Feuer war zu sehen, fein Flammengeräusch zu hören, doch konnte man nicht mehr zweifeln, daß das Bergwerk in Brand gerathen fei. Einige ber Arbeiter machten ben fühnen Versuch, ben Schauplat ber Feuersbrunft zu erreichen, boch vergebens; von einem Stollen zum andern mußten fiepor bem Weinde flieben, deffen Sitz fie nicht entbecken konnten; benn ber Rauch war nicht nur dicht und erstickend, sondern auch noch mit giftigen Dunften, welche die wuthende Flamme bem metallischen Gesteine entlockte. bermaßen geschwängert, daß kein lebendes Wesen ihm zu widerstehen vermochte.

Sie waren froh genug, die Oberwelt glücklich zu erreichen, und nun versiel man zuerst auf die Idee, das Feuer durch Ausschließen der Luft zu dämpfen. Alle Gänge wurden gesperrt, dem muthmaßlichen Size des Brandes so nah als nur möglich, und die zwei Schachte, die unmittelbar nach außen führen, vermauert. Fünf Wochen lang blied die Mine auf diese Weise verschlossen, doch ohne Erfolg. Zwei mal während dieser Zeit entsfernte man die Decken, doch jedesmal erschien der Teind wüthender als zuvor. Furchtbar brüllten die Flammen aus der Tiese hervor, und der mit Mercur und Schwesel geschwängerte Damps, aus der Dessnug der Grube wie aus den Schünden des Acheron hervorrollend, bedrohte Alle, die er erreichte, mit dem plößlichem Tode. Man fürchtete, daß der Brand bereits die oberen Stockwerke erreicht habe und die Mine ihrem völligen Untergang entgegengehe.

Als letztes Hulfsmittel beschloß nun der Director, das Bergwerk unter Wasser zu setzen. Gin Bach wurde in den senkrechten Schacht geleitet und floß zwei Tage und drei Nächte lang hinein. Am ersten Tage brachte er keine Wirkung hervor, doch am zweiten, sei es, daß die durch das Begegnen des Feuers und des Wassers erzeugten Dämpfe um einen Ausweg kämpsten, oder daß brennbare Gase sich erzeugten, die durch die Gluth ent-

zündet wurden — genug, eine unterirdische Explosion fand Statt, die den Berg mit der Bewalt eines Erdbebens erschütterte.

Die der Deffnung nahe gelegenen Hütten borsten aus einander; andere entferntere Wohnhäuser, am Fluß oder an den Abhängen des Hügels, stürzten zusammen, und die erschreckten Bewohner stohen entsetzt vor dem Untergange, der das ganze Thal zu bedrohen schien.

In der Mine selbst fand man später, daß die Erplosion die Gange aufgewühlt, die gewölbten Decken zerriffen und die Treppen gesprengt hatte. Aber ber Sieg war entschieden; die Dampfe zogen ab, und nach einigen Wochen konnte man wieder in die Grube steigen. Doch kostete es zwei volle Jahre, um einen Lumpapparat berzustellen und das Wasser zu ent= fernen. Es wurde in die Idria geleitet und enthielt fo viel Schwefelfaure, daß alle Fische im Flusse getödtet wurden, mit Ausnahme des lebenszähen Mals, der, wie es scheint, allen Angriffen, außer etwa dem Rosten ober Braten, zu widerstehen vermag. Sogar, nachbem bas Waffer aus allen Bangen entfernt worden war, fand man es unmöglich, darin zu arbeiten, theils wegen ber noch in ihnen herrschenden Sitze, besonders aber wegen der fublimirten Wafferdampfe, welche bald alle Symptome der Quedfilber= frankheit hervorbrachten. Um einen fast übermenschlichen Gifer bervorzu= bringen, wurde ein hoher Lohn allen Solchen angeboten, die es wagen würden, die gefährlichsten Bange zu untersuchen und bas in großen Mengen an verschiedenen Stellen zusammengefloffene Queckfilber zu sammeln. Manche mußten den theuer erkauften Sold mit dem Leben bezahlen, und noch Monate nachher blieb die Atmosphäre des Bergwerks so verderblich, daß die gewöhnlichen Arbeiten nicht vorgenommen werden konnten. Theils um ähnlichen Unglücksfällen zu entgeben, theils der leichten Zerftörbarkeit, der zunehmenden Theuerung und der geringeren Tragkraft des Holzes wegen, ift man nun in Idria, feit Anfang bes Jahrhunderts befliffen gewesen, nicht nur alle Neubauten aus Stein zu machen, sondern auch alle alten Holzbauten burch Stein zu ersetzen. Bebenkt man aber, daß alle Bange des Bergwerks zusammengenommen beinabe 10 Meilen lang sind, fo wird man es begreiflich finden, daß es selbst jett noch viele Holzgange gibt, und daß auch noch im Jahre 1846 ein großer Brand in den Gruben wuthete, zu beffen Löschung man wiederum zu dem erprobten Mittel greifen mußte, einen Theil der Schachte und Stollen unter Waffer zu fegen.

Namentlich sind die, seit diesem letten Unglück gebauten Steinwölsbungen von musterhafter Construction, fast zirkelrund, beinahe wie Tonnen, 7 Schuh hoch und 6 Schuh breit. Die Rosten sind geringer als man glauben sollte, da die fortschreitenden Minenarbeiten selbst das Material dazu liefern.

Die Temperatur ist überall ziemlich boch, in manchen Gruben, wie die eines Gewächsbauses für tropische Pflanzen. Sat schon in einem solchen lichtvollen, mit wohlriechenden Düften erfüllten Raume die drückende Wärme etwas Beängstigendes, so kommt sie einem natürlich noch viel unheimlicher in ben finsteren Gruften unter ber Erbe vor, wo beim schwachen Schimmer seines Grubenlichts der Beramann, in einer mit Schwefeldunsten und Queckfilberpartitelden geschwängerten Luft, sein mübevolles Sandwerk treibt. Ein verfrühtes Alter ist das traurige Loos dieser armen Leute, die oft schon in der Jugend wie abgelebte Greise gittern und auf das beseligende Rraft= gefühl der Gesundheit verzichten muffen. Doch sollen fie oft ziemlich lange dabei leben, und wer das 45. Jahr mit schlotternden Gliedern erreicht, der, fagt man, gewöhnt sich baran und wird bann wohl 60 bis 70 Jahre alt - ein neuer Beweis von ber Zähigkeit und Ausbauer ber Menschennatur. die moralisch und physisch, so unglaublich viel erdulden kann. Im Ganzen werden etwa 700 Arbeiter beschäftigt; 400 unter ber Erbe und 300 über derselben in den Süttenwerfen.

Fast kein Thier lebt in ben ibrianischen Gruben; sogar die Spinnen halten nicht lange barin auß; nur Ratten gab es früher eine Menge, boch scheint der letzte Brand sie fast gänzlich vertilgt zu haben.

Das Quecksilber sitzt in dem Thonschiefer stellenweise, in lauter seinen Kügelchen vertheilt, die meistens so klein sind, daß man sie kaum mit bloßem Auge unterscheiden kann. Beim Herauspochen der Erze fallen aber immer viele dieser kleinen Tröpschen ab und sammeln sich dann am Boden zu größeren Tropsen oder kleinen Tümpeln, die vorsichtig aufgesammelt oder in kleinen Gesäßen oder Ledersäcken hinaufgeschafft werden.

Durch Pochen und Schlämmen wird indessen in Idria nicht viel reines "Jungfern-Metall" gewonnen; das reinste kommt in chemischer Verbindung mit Schwesel vor, verschiedenartige Erze von vorherrschend schwarzer Farbe bildend. Diese enthalten oft 30 bis 40, ja sogar an 80 Procent Quecksilber und werden durch Ausglühen gezwungen, ihren Mercurgehalt von sich zu geben. Der einsache Proces besteht darin daß man in einem der

fogenannten "Flammöfen", von welchen Rohl 1851 fechs im Gange fah, die Erzeugniffe auf einem Roste aufhäuft. Das Feuer wird fortwährend Tag und Nacht, 6 Monate hindurch, unterhalten. Es wird immer neues Solz nachgeschürt und frisches Erz aufgeschüttet. Nur zwei Mal im Jahre wird der Dfen ausgeblasen, um das ganze Werk auskühlen zu laffen und zu repariren; die Erze werden in diefen breiten Defen beständig mit sogenann= ten Schurfrücken umgegrbeitet, damit die gange Maffe auf gleiche Weise der Sike ausgesett wird: eine Arbeit, die, wie man sich leicht denken fann, der Gefundheit nicht eben forderlich ift. Den ausgebrannten Ruckstand stürzt man in die "wilde Fluth" der Idriga; der kostbare metallgeschwängerte Rauch geht aus dem Dfen in die colossalen eisernen Retorten, beren jeder Flammofen zwei hat. Diese, aus Gußeisen verfertigten Conden= satoren haben etwa 3 Fuß im Durchmesser und sind über 40 Fuß lang; fie liegen hinter ben Defen ober schweben bort vielmehr in freier Luft, blos an ben Enden, und bie und ba in ber Mitte, auf Gestellen gestütt. Weil sie sich durch den eintretenden Rauch beständig erhiken, so muffen sie bestän= dig abgefühlt werden, und es führt daher über jede berselben, eine fleine Wafferleitung bin, aus ber frisches Waffer berabtröpfelt und auf ihr fich verbreitet. Der Hauptniederschlag des Quecksilberrauchs geschieht in diesen Condensatoren, und in ihnen wird berselbe, sich stets mehr und mehr abfühlend, so lange herumgeführt, bis er fast allen Metallgehalt abgesett hat und ber Reft bann in die freie Luft hinausgeht.

Der Ruß sieht ganz schwarz aus, eine lockere, etwas settig anzusühlende Masse. Das Quecksilber ist in ihm in einer Menge seiner kleiner Rügelschen enthalten, die sich bei jeder Berührung und Bewegung leicht zu größeren Rugeln zusammensehen und dann silberblinkend aus dem schwarzen Ruße hervorrieseln. Ein Theil des Quecksilbers rinnt schon in den Rauchsfängen zusammen und wird durch kleine Kanäle in einen Behälter geleitet: um das Uedrige zu gewinnen wird der Ruß mit Besen gerieben. Es soll sehr vergnüglich aussehen, überall unter den Reisern die kleinen silbernen Schlangen hervorquellen zu sehen, aber es läßt sich denken, daß auch diese Arbeit der Gesundheit sehr schwarzlich ist. Am tiessten Punkte der Reibstammer liegt ein Reservoir, das alles Quecksilber ausnimmt, und von hier aus wandert es schließlich in die Magazine.

Man fann sich benken, daß die Versendung einer so äußerst theilbaren

und eindringlichen, dabei aber auch so schweren Flüssseit, wie das Queckstilber, nicht wenig Sorgfalt verlangt. Die gewöhnliche, vermuthlich altshergebrachte Verpackungsweise ist die in Schassellen, die nur durch Gerben mit Alaun die gehörige Festigkeit erlangen und erst sorgfältig untersucht werden müssen. Findet sich eine schwache Stelle, so wird sie wo möglich durch Abbinden curirt. In die gut besundenen Felle wird nun das Queckssilber gefüllt, indem man die Ränder und Zipsel derselben in einen sest gebundenen Anoten zusammensaßt. Ist dieses geschehen, bringt man den gefüllten Sack auf den Probirteller, einen hölzernen Tisch, und walft und fnetet ihn nach Nöthen. Hat er aber diese Proben ohne zu plazen aussgehalten, so wird er alsdann noch in ein zweites Fell gesteckt, das wie das vorige zusammengebunden wird.

Weil zuweilen die Säcke platzen und auch beim Füllen etwas Quecksilber verschüttet wird, ist der Boden der Verpackstube durchlöchert und unter diesen Löchern stehen eiserne Schüsseln, in denen sich das verschüttete Dueckssilber wieder sammelt. Nach der sogenannten "castilianischen Verpackungsweise" kommen in jeden Sack 41 Pfund und einige Loth Duecksilber. Ein Paar solcher Säcke werden in ein Fäßchen gesetzt, und dann kommen drei solcher Fäßchen in einen viereckigen Kasten. Nach "deutschem Gebind" kommen 50 Pfund Quecksilber in einen Sack, und zwei solcher Säcke oder Beutel in ein Kaß.

Trot aller Sorgfalt und Proben kommt es dennoch vor, daß die Säcke mitunter beim Transporte platen; man füllt daher in neuerer Zeit auch wohl das Quecksilber in große Flaschen von Schmiedeeisen, die 61 Pfund Quecksilber enthalten, und deren Stöpsel vermittelst eigener Maschinen recht sest eingeschraubt werden. Alles auf diese Weise verpackte Quecksilber geht nach Triest und von dort größtentheils nach England, während daszenige, welches nach Wien und Deutschland kommt, fast immer in Säcke verpackt ist.

Es wurden in Idria in den Jahren 1856, 57 und 58 4570, 7178 und 4331 Wiener Centner Quecksilber erzeugt, und im Durchschnitt zum Preise von 100 Gulden C. M. verkauft. Noch im Jahre 1850 betrug der Werth des Quecksilbers 250 Gulden der Centner; man sieht also, welch' ein großer Verlust dem österreichischen Schahe aus der bald näher zu besprechenden Concurrenz Californiens erwachsen ist.

Uebrigens wird ein bebeutender Theil des gewonnenen Quecksilbers, etwa 1000 Centner jährlich, in Idria selbst zur Fabrikation des Zinnobers verwendet, ungefähr so viel, als ganz Europa von diesem prachtvoll rothen Farbestoff verbrauchen kann, der nur noch in Amsterdam auf irgend eine erhebliche Weise erzeugt wird.

Man kann sich benken, daß außer dem unmittelbar in dem Bergwerke und bei der Zinnfabrik beschäftigten Arbeitern noch viele andere Leute — Schmiede, Faßbinder 2c. 2c. — dabei ihr Brod sinden, so daß um daß Brünnlein herum, wo vor 300 Jahren der Bauer die Silbertropfen in der Wildniß entdeckte, jest etwas mehr als 4000 Menschen sich angesiedelt haben.

Alle übrigen europäischen Quecksilberlager, in Tyrol, Böhmen, Ungarn und Rheinbayern stehen Almaden und Idria bei weitem nach, da in keinem dieser Werke viel über einige hundert Centner producirt wird.

In der neuesten Zeit hat die Wichtigkeit von Almaden und Idria einen bedeutenden Stoß durch die Entdeckung der unermeßlich reichen Quecksilberminen von Neu-Almaden in Californien erlitten, deren Erz 80 Procent Metall enthalten soll. Sie werden mit leichter Mühe bearbeitet, und da das Quecksilber doch immer nur eine beschränkte Anwendung sindet, so ist eine bedeutende Ferabsehung des Preises die Folge gewesen. Das Pfund, welches noch vor einigen Jahren 50 Silbergroschen bis 2 Thaler werth war, wird jetzt um die Hälfte von Californien gesliesert, wodurch den europäischen Minen, die durchaus unfähig sind, eine solche Concurrenz auszuhalten, der amerikanische Markt gänzlich abgesschnitten worden ist.

Die Wohlseilheit des Quecksilbers hat aber ungemein günstig auf die Silberproduction in Mexico, Peru und Bolivien eingewirkt, da viele Gruben, die bei hohen Mercurpreisen verlassen werden mußten, gegenwärtig mit Bortheil bebaut werden können; und so hat dasselbe Land, welches durch seinen Goldreichthum den relativen Werth der beiden edlen Metalle auf störende Weise zu verändern drohte, durch seine Quecksilberschäße zugleich auch die Menge des circulirenden Silbers vermehrt und für die Ershaltung des Gleichgewichts gesorgt.

Gin und dreißigstes Rapitel.

Das Gold.

Wahrscheinlich das am frühesten benutzte Metall. — Vorkommen und weite Verbreistung des Goldes. — Entdeckung des californischen Goldes im Januar 1848. — Die dadurch hervorgerusene Völkerwanderung. — Entwicklung der Ordnung aus chaotischen Clementen. — Die Hunde und der Strang. — Lage der californischen Goldregion. — Sir Roderick Murchison macht zuerst auf den Goldreichthum Australiens aufmerkfann. — Erste Eutdeckungen in Neu-Südwales — am Turon — in Victoria. — Fabelshafter Reichthum Ballarat's. — Stürzen der Bevölkerung nach den Goldseldern. — Chinesische Einwanderer. — Das Chinesenloch am Berge Ararat. — Wunderbare Entwicklung Victoria's und der Hauptstadt Melbourne. — Universität.

Wenn das Gold nur eine Chimäre ist, so muß man doch wenigstens einsgestehen, daß die Menschen keiner anderen Chimäre so gewaltig nachlausen als dieser, und daß Göthe seinem Gretchen eine große Wahrheit in den Mund legt, indem er sie sagen läßt:

"Nach Golbe drängt, Am Golbe hängt Doch Alles. Ach, wir Armen!"

Die Eigenschaften des Goldes sprechen dafür, daß es wahrscheinlich dem Menschen am frühesten von allen Metallen bekannt wurde. Denn da es gewöhnlich im gediegenen Zustande gefunden wird, mußte es durch seinen Glanz und seine Schwere nothwendig die Ausmerksamkeit jener Bolksstämme auf sich ziehen, die zufällig in Gegenden seines Borkommens lebten. Wir sinden daher des Goldes in der Vibel — der ältesten Urkunde des Menschengeschlechts — häusig erwähnt, wo unter and dern der Goldreichthum des Erzvaters Abraham gerühmt und erzählt wird, wie Elieser, Fsaac's Brautwerber, die Erkorene, die schöne Rebekka, mit goldenen Armringen schmückte.

Eingeschlossen sindet sich dieses kostbarste aller Metalle nur in trystal= lischen Urgesteinen, deren Verwitterung im Lauf der Zeiten große Alluvial= strecken damit geschwängert hat. Flüsse und Bäche schwemmten es mit dem Schutt von den Höhen herab, schafften das Gerölle weiter fort und lagersten die metallreichen Trümmer, den Goldsand und die Goldblättchen, an den sansten, in die Ebene oder Niederung der Thalsohlen abdachenden Geshängen des Gebirges ab.

Das Gold gehört zu den verbreitetsten Metallen; es sindet sich in vielen Ländern aller Welttheile, und zahlreiche Flüsse, unter andern die Donau und der Rhein, rollen es mit ihrem Sande fort; meistens jedoch kommt es in so geringer Menge vor, daß es die Mühe des Sammelns nicht lohnt; auch sind manche Gegenden, die früher durch ihren Goldreichsthum berühmt waren, schon längst durch eifrige Nachsforschungen erschöpft.

Die verhältnißmäßig leichte Gewinnung bes Golbes, ba es nicht, wie gewöhnlich die nutharen Metalle, unter mancherlei Gefahren und Mühen aus dem Schooße der Erde hervorgeholt zu werden braucht, sondern nur eines einfachen Aufsammelns oder Auswaschens der Sandlager, in welchen es sich einbettete, bedarf, hat ebenfalls zur frühzeitigen Bekanntschaft des Menschen mit demselben beigetragen.

Es würde mich zu weit führen, wenn ich alle die Lagerstätten besichreiben wollte, welche kleinere Goldmassen in den Strom des Weltverstehrs ergießen; auch glaube ich den Wünschen meiner Leser am besten zu entsprechen, wenn ich mit Uebergehung aller geringeren Fundorte sie sofort nach Californien und Australien führe — den beiden Ländern, deren sabelshafter Goldreichthum so mächtig in die neueste Geschichte der Menschheit eingreist*).

Der Tag, wo das californische Gold entbeckt wurde, ist eine benkwürstige Epoche, nicht nur in den engeren Annalen des Landes, sondern in der Geschichte der Menschheit. Es war im Januar 1848, kurz nachdem die jetzt leider veruneinigten Bereinigten Staaten sich in den Besitz der der mexicanischen Jammerrepublik entrissenen Provinz gesetzt hatten, als auf dem Gute von Capitain Sutter, einem vormaligen Ossizier der französsischen

^{*)} Den sibirischen und uralischen Goldwäschen, die nur den californischen und austrasichen nachstehen, habe ich das fünszehnte Kapitel eines andern Werkes "Der hohe Norben" gewidnet.

Schweizergarbe, ben das Schickfal nach jenem entfernten Weltende geschleubert hatte, 60 engl. Meilen vstwärts von der seitdem entstandenen Stadt Sacramento, ein gewiffer James Marshall, ber eben beschäftigt mar, einen Mühlbamm aufzuführen, auf dem Grunde des Baches die glänzenben Rörner fand, die bald einen so ungeheueren Einfluß auf den Handel und Wandel ber ganzen Erbe ausüben follten. Zitternd vor Aufregung eilte er zu seinem Brodherrn und stotterte ihm die wunderbare Geschichte vor. Diefer bielt sie anfangs für den fieberhaften Traum eines Wahnfinnigen und griff schon zum geladenen Gewehr, um sich gegen einen plot= lichen Wuthanfall des vermuthlich Rasenden zu sichern; boch verschwanden alsbald alle Zweifel, als Marshall einige Unzen bes kostbaren Staubes auf ben Tisch warf. Die Beiben kamen überein, die Entbeckung geheim zu halten und im Stillen sich an der golbenen Ernte zu bereichern. Doch, wie sie später nähere Untersuchungen machten und am Anblick ber zum Borschein kommenden Schätze sich weibeten, zogen ihre lebhaften Geberben und Ausrufungen die Aufmerkfamkeit eines in der Nähe beschäftigten, zur Mor= monensecte gehörenden Taglöhners auf sich, der neugierig sich heranschlich und alsbald das Geheimniß zur öffentlichen Runde brachte.

Es scheint, daß Marshall bem gewöhnlichen Loose der Entdecker nicht entging; denn vor einigen Jahren wanderte er arm und obdachlos im Lande umher, welches ihm zuerst seinen ungeheuern Aufschwung verdankte.

Die Kunde von dem wunderbaren Goldreichthum Californiens durchflog bald alle Regionen der Erde, und wirkte wie ein unwiderstehlicher Magnet auf Alles, was verwegen, arm, habgierig, unternehmungslustig oder neuerungssüchtig war. Erst kam Mexico herbei, dann die Sandwich-Inseln mit ihrem seltenen Gemisch von weißen und kupferartigen Menschen. Bald sandten auch Peru und Chili eine unzählige Menge, so schnell, wie sich nur Schiffe fanden, um sie nach dem Goldlande zu führen, und nicht lange, so rückte auch China mit tausenden seiner sparsamen Kinder heran, schwach zwar am Körper und Geist, aber beharrlich und durch ihre Berbindung zu Arbeitergesellschaften großer Erfolge fähig. Australien zögerte gleichfalls nicht mit seinem Contingent von Berbrechern und Abenteurern aller Art. Dann wurden die Bereinigten Staaten bis in ihren innersten Kern bewegt — denn so wie die Kunde sich dorthin fortpslanzte, rüsteteten sich ganze Heere aus, um sosort nach Californien zu eilen und ihren An= theil an der Goldbeute zu gewinnen, noch ehe sie von andern erschöpft wurde.

Im Frühjahr machten sich zahlreiche Caravanen über bas Felsengesbirge auf ben Weg, nicht minder zahlreich als die Züge, die einst unter Beter dem Einsieder und Walter mit dem Bettelsack zur Befreiung Jerusalems sich durch das östliche Europa nach dem gelobten Lande fortwälzten. Tausende erlagen den Schrecknissen der Wüstenreise, aber ihre unbegrabenen Leichen und weißgebleichten Gerippe blieben von den nachdrängenden Schaaren unbeachtet, oder dienten ihnen nur als Wegweiser durch die Wildnis. Zugleich segelten andere Tausende um das Cap Horn, oder drangen durch Mexico nach allen westlichen Häfen des Landes — jeder begierig, so bald wie möglich das neue Eldorado zu erreichen.

Endlich pochte auch das große Ereigniß an die Pforten von Europa — und sofort sprengte die ausschweisende, waghalsige, ehrgeizige Jugend zu tausenden die Bande, die sie an Eltern, Freunde und Vaterland knüpfeten, um mit einem kecken Griffe die Glücksgöttin zu erobern oder beim kühnen Versuche unterzugehen.

So floß benn in unglaublich furzer Zeit aus allen Eden und Enden der Welt eine Viertelmillion der seltsamst gemischten Bevölkerung in Californien zusammen, die vielleicht jemals auf einem Flecke sich vereinigte, eine Bevölkerung, die größtentheils aus Männern unter 35 Jahren bestand, und in der das weibliche Geschlecht in einer solchen Minorität mar, daß es nicht einmal den zehnten Theil der Seelenzahl ausmachte. Doch trot der un= faubern Elemente aller Art, die vom Goldstaat angezogen murben, mar es in gewiffem Sinne boch auch die Bluthe der Menschheit, die bier zusammen strömte. Dieser Ausdruck wird nicht übertrieben scheinen, wenn man bebenkt, welche Rraft und Entschloffenheit bazu gehörte, sich in eine Gefell= schaft zu wagen, wo man sich jeden Augenblick in der Nothwendigkeit sehen konnte, Leben und Eigenthum mit dem Revolver oder dem Dolche zu ver= theidigen. Es war jedenfalls ein eisernes Geschlecht, welches aus freien Stücken und sicheren Schrittes diesen Pfad betrat; ein Geschlecht von dem= selben Schlage, wie einst die Spanier, die unter Cortez und Pizarro die Reiche ber Azteken und ber Incas zertrümmerten und beren Gelbenthaten uns jest wie marchenhafte Sagen erklingen.

Trostreich und belehrend ist die Erscheinung, wie aus allen den gefähr=

lichen Clementen, welche Californien überströmten, Ordnung und Gesetz siegreich hervorgingen, dem köstlichen Weine gleich, der erst aus dem tumultuarischen Durcheinander des Gährungsprocesses sich entwickelt.

Wäre nicht beim Menschen bas Gute vorherrschend, ober, im Großen und Ganzen genommen, vortheilhafter als bas Schlechte, wie wäre es möglich, daß es in einem unter so ganz außergewöhnlichen Verhältnissen entstehenden Staate sich hätte Bahn brechen können, wo das allgemeine Stimmrecht die ärgsten Gauner zu Beamten wählte, und in den ersten Jahren Verbrechen über Verbrechen ungestraft begangen werden konnten.

So wurde anfangs San Francisco von einer Bande beherrscht, welche man die "Hunde" nannte und vor deren Angrisse Niemand sicher war. Zwei Jahre lang dauerte die goldene Zeit dieser Strosche, dann aber bildete sich aus den ehrbarsten Bürgern im Jahre 1851 der sogenannte Sicherheitsausschuß, eine Art Behmgericht, zum Schuße von Leben und Eigenthum. Tag und Nacht lösten sich die Mitglieder ab in einem Hause, welches mit einer Sturmglocke versehen war. Gab diese Glocke das versabredete Signal, so versammelte sich die gesammte Bürgerschaft. Dieser Ausschuß ließ einige der verwegensten Hunde auffnüpfen, ja er stürmte sogar einmal die öffentlichen Gesängnisse, wo der saubere Gouverneur zwei hartgesottene Räuber hatte einsperren lassen, und zwar nicht um sie unschälich zu machen, sondern um sie der verdienten Züchtigung zu entziehen.

In ben eigentlichen Minendistricten galt von Anfang an kein anderes Gesetz als die Stegreifjustiz, und merkwürdig ist es, mit welcher Energie hier Ordnung geschaffen wurde. Der Goldgräber schlief auf seinen Reichsthümern unter dem Leinwandzelte viel unbesorgter, als der Bürger San Francisco's hinter verriegelten Thoren. Das gemeinsame Interesse nöthigte die Goldgräber zu sestem Berbande, sie ließen kein Unrecht unverfolgt und straften ohne Barmherzigkeit — daher hörten auch die Diebstähle an den Goldquellen sehr schnell auf.

Uebrigens hat seit den sehten Jahren der Zudrang nach Californien, dessen Einwohnerzahl in 1859 auf 538,000 Seelen gewachsen war bedeutend nachgelassen, da die öftlichen Theile der Vereinigten Staaten, besonders in Wissconsin, Jowa, Missouri, Minnesota und Kansas, im Allgemeinen von den europäischen Auswanderern vorgezogen werden, und die Goldfelder Australiens

und bes neuen Elborado's am Fraser Niver noch bessere Aussichten als bie Placeres am Sacramento eröffnen.

Die californische Golbregion liegt hauptsächlich in den Kreuzthälern, die von der Sierra Nevada nach dem Sacramento sich hinabsenken. Die zahlreichen Gießbäche, welche von den schneededeckten Höhen herabstürzen, lagern eine große Masse sesten Bestandtheile am Fuße des Gebirges ab. Hier und am User, wie im Bette der Flüsse und Bäche, liegen oder lagen die ungeheuren Goldschäße, welche seit Februar 1848 zu Tage gesördert werden; auch kommt das Gold in den Quarz eingesprengt vor, der die Sierra Nevada entlang in einer Breite von mindestens 10 englischen Meislen sich hinzieht und einen nachhaltigeren Ertrag zu geben verspricht als die Placeres, wo man die schweren Metallkörner aus dem Schlamm und Sande auswäscht.

Mit den Goldentveckungen in Californien hatte die Wissenschaft nichts zu thun — anders war es mit Australien der Fall, da bereits im Jahre 1844 der berühmte Geologe Sir Noderick Murchison auf die merkswürdige Aehnlichkeit zwischen der australischen Cordillera und dem goldhalstigen Uralgedirge ausmerksam machte. Zwei Jahre später wurden seine Vermuthungen über die verborgenen Schähe jenes Landes durch einige Proben goldhaltigen Quarzes bestärkt, die ihm aus Australien zugeschickt wurden. Auf diese Thatsache sich stühend, gab er einigen Auswanderern aus Cornwall den Rath, Australien als ihr neues Vaterland zu wählen und unter den Trümmern des Urgesteins nach Gold zu suchen. Die Ausswanderen des Geologen, die durch Vermittlung der Zeitungen bald in Sydney bekannt wurde, trieb zur Nachforschung, die so weit erfolgereich war, daß Murchison bereits im Jahre 1848 mehrere Briese aus Südsusstralien erhielt, worin ihm mitgetheilt wurde, daß an mehreren Stellen Gold gesunden worden sei.

Die erste bebeutende Entdeckung wurde indessen erst zu Anfang des Jahres 1851 gemacht, wo ein Herr Hargraves der Regierung anzeigte, daß 40 englische Meilen nordwestlich von Bathurst, einer Stadt die jenseits des blauen Gebirges, 121 Meilen von Sydney liegt, an den Summerhill= und Lewis=Bächen, die sich in den Macquarie=Fluß ergießen, reiche Goldablage-rungen vorhanden seien. Alls am 19. Mai der geologische Regierungs=

inspector in Summerhill Creek eintraf, fant er bort bereits an die 400 Menschen beschäftigt, die mit keinem andern Bergmannsapparat, als einer Schaufel und einer einfachen zinnernen Schüssel zum Auswaschen versehen, jeder im Durchschnitt täglich seine eine bis zwei Unzen Gold gewannen.

Bald darauf wurden noch reichere Lager bei dem Turon und dem Meroo, zwei andern Nebenschissen des Macquarie, entdeckt. Hier fand ein eingeborsner Schäfer im Dienste eines gewissen Dr. Kerr, drei Quarzblöcke, von welchen der größte 60 Gewichtspfunde reines Gold enthielt, so daß der glückliche Doctor mit mehr Recht als mancher Philosoph sich rühmen durste, den echten Stein der Weisen zu besitzen. Man kann sich denken, daß sosseleich die ganze Nachbarschaft fleißig durchsucht wurde, ansangs zwar ohne besonderen Ersolg, bis man in der Nähe des bereits angegebenen Fundortes einen vierten goldhaltigen Quarzblock entdeckte, der öffentlich für 7000 Thaler versteigert wurde. Solche Funde erklären genugsam die Nastlosigkeit der Goldgräber. Noch andere Goldbentbeckungen wurden innerhalb der Grenzen von Neu-Südwales gemacht, aber auch die reichsten derselben sollten balb durch die Schähe der Nachbarcolonie verdunkelt werden.

Bis 1836 war Port-Philip ein unbekanntes Land geblieben, denn erst dann siedelten sich einige Heerdenbesitzer aus Tasmanien, durch die Schönheit der Weiden angelockt, mit ihren zahlreichen Schasen dort an. Bald entstand ein Städtchen am Varra Parra, und, obgleich als Hasen schlecht gewählt, entwickelte sich Melbourne rasch zu einem blühens den Orte. Im Jahre 1850 war der District bereits so wichtig geworden, daß er zu einer selbstständigen Colonie erhoben wurde, welche den Namen Victoria erhielt. Hier jammerten nun die Schafzüchter und Handelsleute über die Nachrichten aus Sydney. Die besten Arbeitskräfte hatten sich sofort nach den Goldselbern auf und davon gemacht, und wenn dieses so sortging, so blieb ihnen nichts übrig, als dem Beispiele zu solgen oder geduldig den Untergang ihrer Hossmugen abzuwarten, was eben nicht im angelssächsischen Character liegt.

Um der drohenden Auswanderung zu steuern, wurde sosort eine Besohnung von 200 Guineen für die Entdeckung eines Goldfeldes innerhalb 120 Meilen von Melbourne ausgestellt: eifrige Nachforschungen fanden statt, und bald darauf hörte die staunende Welt vom sabelhaften Reichthume Ballarat's, an der Quelle des Flusses Lea. Die erste Folge dieser Ents

reckung war, daß die Städte Geelong und Melbourne — beide nicht über 60 Meilen von Ballarat entfernt — sosort fast gänzlich entvölkert wurden, und schon nach einigen Wochen an die 3000 Goldgräber sich an der Quelle des Reichthums versammelt hatten. Biele Gesellschaften von 4 Mann theilten unter einander Tag für Tag 40 Unzen Goldes; ost sogar belief sich das Product einer einzigen Tagesarbeit auf 10, 20 und sogar 30 Pfund.

Doch auch hier war feine bleibende Stätte; benn neue Nachrichten von noch glänzenderen Aussichten lockten stets die aufgeregten Gemüther auf neue Velber.

Selten mag wohl irgend eine Entdeckung eine so schnelle und weitsgreisende Umwälzung in den bestehenden Zuständen eines Landes hervorsgebracht haben als die der australischen Goldschätze. Das Stürzen der Bevölkerung von einem Orte nach dem andern, wo das übertreibende Gerücht ihr einen noch höheren Lohn versprach, war wie das Heransluthen eines ansgeschwollenen Stromes, der, mit gewaltigem Wogendrang aus dem alten Bette tretend, seine Gewässer in neue Bahnen wälzt.

Zwanzigtausend Gologräber, im Genuß eines hohen Lohnes ober eines befriedigenden Ersolges, haben schon an einem Tage das bereits erworbene Feld verlassen und ihre Zelte gefaltet, um mit wilder Gier sich auf ein neues Gebiet zu wersen, wo sie manchmal doch nur die bitterste Enttäuschung fanden. Die unedelsten Leidenschaften der menschlichen Natur waren in ihren Grundtiesen aufgeregt, und Wahnsinn und Selbstword — die Folgen der überschwenglichen Freude oder der wildesten Verzweissung — gehörten durchaus nicht zu den Seltenheiten. Die ganze Ordnung der Gesellschaft war gestört, und der Taglöhner, dem das Glück lächelte, sah sich auf einmal eine wichtigere Person als sein gestriger Brodherr.

Der Schaum ber Nachbarcolonien kochte plöglich über und ergoß eine Sündsluth von Laster und Verbrechen über das Land. Straßenräuberei herrschte über das ganze Gebiet, und Mordthaten wurden sogar in den Straßen von Melbourne verübt. Es war ein Gemisch aus allen Nationen, welches hier zusammenströmte — Engländer, Deutsche, Franzosen, Italiener, Californier und Chinesen — deren Anzahl gegenwärtig über 50,000 beträgt.

Trot ihrer oft grausamen Behandlung und der beschränkenden Maß=

regeln tes Localparliaments, um ihren Zufluß zu hemmen, ist die Berssuchung des Goldgrabens und des außerordentlich hohen Lohnes doch zu stark für die Söhne des himmlischen Reiches; ihre Menge nimmt beständig zu, und als Einer von ihnen vor Aurzem gefragt wurde, ob man noch viele seiner Landsleute zu erwarten habe, war die Antwort: "Sie kommen alle!" Die inneren Erschütterungen des Reiches können natürlich diese neue Bölsterwanderung nur begünstigen.

Unglücklicher Weise herrscht auf den Goldselbern eine bedeutende Anstipathie gegen diese Menschen, und die gröbsten Mißhandlungen sind ihr häusiges Loos. In Ballarat ist im Jahre 1856 eine chinesische Zeitung gegründet worden und in demselben Jahre wurde ein chinesischer Gögenstempel in Melbourne erbaut; denn England theilt mit dem alten Nom die Duldung aller Religionen.

Auch gibt es in dieser Hauptstadt einige sehr reiche chinesische Kaufleute, die mit ihren Landsleuten auf den Goldselbern bedeutende Geschäfte machen. Die Chinesen bringen nur selten Frauen mit; doch Chen mit Irländerinnen sollen nicht selten sein. Das mag eine curiose Race geben!

Die bebeutenbste aller neueren Entbeckungen verbankt man ben Chinessen. Die Einwanderungssteuer brachte sie auf den Einfall, sich auf Umwegen in die Colonie zu schleichen; sie landeten in einem südaustralischen Hafen, und von dort über die Grenze wandernd, trasen sie in der Nähe des Berges Ararat ein Goldlager von wunderbarem Reichthum. Auf einem ihrer ersten Lagerpläße fanden sie unter der Rasendecke das berühmte "Chinesenloch", welches in wenigen Stunden 3000 Unzen Gold (90,000 Thaler) lieferte. Diese glänzende Entdeckung führte zur bedeutendsten Bewegung unter den Goldgräbern, welche man dis jest noch in Victoria erlebt hatte; denn in wenigen Wochen waren 60,000 Menschen versammelt, und ehe noch ein Monat versloß, war schon der Grundplan einer großen Stadt gesegt.

Kaufläden, Gasthäuser, Restaurationen schossen wie die mystischen Bäume der indischen Taschenspieler aus der Erde hervor, worauf bald Theater, Billardzimmer, eine tägliche Eilpost und eine täglich erscheinende Zeitung folgten. So verwandelte sich in wenigen Monaten durch die Zauberkraft des allmächtigen Goldes eine wilde Bergschlucht in die reg-

famste Stadt, wo gut gelegene Baulovse fast so theuer bezahlt wurden, wie in jenen Stragen Londons, wo der Weltverkehr am lebendigsten rauscht.

Ueberhaupt gränzt die rasche Entwicklung Victoria's an das Fabelshafte — und ein zweites Beispiel eines so schnellen Emporblühens dürste sich vielleicht in der ganzen Weltgeschichte nicht wieder sinden, da sogar Californien dadurch verdunkelt wird.

Im Jahre 1851, wo die ersten Goldentbeckungen gemacht wurden, betrug die Bevölferung der Colonie 77,345 Seelen, von welchen 28,143 in der Hauptstadt Melbourne wohnten. Im März 1857 war sie bereits auf 410,766 und in der Stadt auf 99,345 gestiegen. Im Juni 1858 sinden wir sie auf 477,345 gewachsen, und gegenwärtig zählt, aller Wahrscheinlichkeit nach, Victoria über 600,000 Seelen.

Um einen Begriff vom schnellwachsenden Neichthum Melbourne's und der Bedeutung des Handels zu geben, der sich auf diesem Punkte concentrirt, will ich nur ansühren, daß das jährliche Einkommen des Grundseigenthums, welches in 1843 nur 91,270 Pfund Sterling betrug, in 1854 auf 2,330,947 Pfund gestiegen war, und daß die Einfuhren, die in 1851 sich auf 1,056,437 Pfund beliesen, schon im Jahre 1857 die sabelhafte Summe von 17,256,209 Pfund erreichten — ein Betrag, den die Handelsthätigkeit von nur sehr wenigen Seestädten ersten Ranges übertrisst.

Ein erfreuliches Zeichen bei dem raschen Wachsthum der Goldstadt ist der Sinn für Aunst und Literatur, der sich unter ihren Einwohnern zu regen scheint. Sie besitzt eine zahlreich besuchte öffentliche Bibliothek, und das Parliament von Victoria hat vor Aurzem 2000 Pfund zur Anschaffung von Gypsabzüssen der berühmtesten Statuen ausgesetzt. Der belvederische Apoll wird bei unsern Gegenfüßlern bewundert, und der herrliche Künstler, der den Laokoon schuf, hat wohl schwerlich geahnt, daß man seinem Genius dereinst noch huldigen würde in einer den Griechen unbestannten Welt.

Das größte Interesse wird der geistigen Erziehung gewidmet, und die Errichtung der neuen Universität gestattet die Erreichung einer hohen Bilbungsstuse, dort, wo noch vor wenigen Jahren der wilde Australier ungestört von den Weißen das Rängurvo verfolgte, oder der kaum minder wilde Schäfer seine Heerde weiden ließ.

Die drohende Auflösung aller gesellschaftlichen Bande, welche die ersten

Jahre nach der Goldentbeckung beunruhigte, hat schon längst nachgelassen; Ordnung und Sicherheit herrschen im ganzen Lande und die gewöhnlichen Beschäftigungen des Lebens werden mit derselben Regelmäßigkeit, wie in den ältesten Staaten betrieben.

Der enorme Zuwachs an Bewölkerung, der rasch auf die ersten Goldentbeckungen solgte, brachte natürlich eine nicht minder ungeheure Preiserhöhung der Lebensmittel hervor. Heu wurde eine Zeit lang mit 50 Pfd. Sterl. die Tonne bezahlt; Kartosseln mit 25 Pfund; ein einzelner Kohlstopf galt 25 Silbergroschen; ein Huhn kostete 5 Thaler und ein Truthahn nicht weniger als 20. Wer damals ein Pferd mit einem Knecht halten wollte, der für einen geringern Lohn als 800 Thaler nicht zu haben war, mußte sich auf eine jährliche Ausgabe von wenigstens 415 Pfund oder 2800 Thaler gesaßt machen. Doch sene Preise sind nicht mehr, und die Preise der Landbauproducte, obgleich nach unsern Begrissen noch immer hoch, sind schon längst von sener übermäßigen Söhe herabgestiegen.

Die Goldproduction Californiens kennt man nur annähernd aus den jährlich beclarirten Berschiffungen, welche vom Jahre 1848 bis Ende 1857 sich auf 371,370,063 Dollars beliesen. Nimmt man an, daß noch etwa zehn Procent undeclarirt in den Taschen der Passagiere auswanderten und etwa 50 Millionen geprägt in Californien circuliren, so wird die Gesammtausbeute bis Ende 1857 etwa 450 Millionen Dollars betragen haben.

Die Production Australiens ist mindestens eben so hoch anzuschlagen, so daß seit den letzten fünfzehn Jahren aus beiden Goldländern gewiß über zwölfhundert Millionen Thaler gestossen sind, die wie ein befruchtender Strom unendliche Thätigkeiten in allen Welttheilen erweckt und wesentslich zu den Fortschritten der Industrie beigetragen haben.

3mei und breißigstes Rapitel.

Silberminen.

Silberreichthum Mexico's. — Bedeutende Höhe der neuweltlichen Silbergruben über dem Meere. — Armuth der mexicanischen Silbererze. — Die Grube Balenciana. — Obregon und Otero. — Die Stadt Guanaxuato. — Zacatecas. — Catorze. — Entdeckung der dortigen Silbergänge durch den Neger Milagros. — Schicksale einer Dampfmaschine. — Der Hauptmann Zuniga. — "Gott des Baters Geldsal." — Der Conde de sa Regla. — Voseph de sa Borde. — Nachläffiger Betrieb der Minen. — Unredlichkeit der mexicanischen Bergleute. — Amalgamationsproceß. — Potosi — Guasgapoc. — Cerro de Pasco. — Zustand der Gruben. — Die "Boya". — Die Arbeiter. — Ihre Genügsamkeit und ihre Verschwendung. — Die Mine des Salcedo. — Caftro Virehna. — Verheimslichte Sibergänge.

Schon die alten Athener besaßen Silberminen, deren Ertrag eine Hauptsquelle der öffentlichen Einnahme ausmachte, schon die Phönicier und Karthager beuteten das silberreiche Spanien aus — doch Alles, was Europa an diesem edlen Metalle den Völkern des Alterthums lieserte, und auch jetzt noch dem Weltverkehr liesert, steht weit hinter den Silberschäßen der neuen Welt, und namentlich Mexico's zurück.

Die Silberminen bieses von der Natur so bevorzugten und von den Menschen so verwahrlosten Landes lassen sich in acht Gruppen eintheilen, die fast alle auf dem Rücken oder dem westlichen Abhange der Cordillern von Anahuac oder des großen mericanischen Centralplateau's liegen. Unter diesen zeichnet sich vor allen die mittlere Gruppe, welche die Gänge von Guanaguato, Catorze und Zacatecas umfaßt, durch den Reichthum ihres Ertrages aus, und wenn die $2\frac{1}{2}$ Millionen Mark Silber, die zu Ansang des Jahrhunderts aus Bera Cruz ausgeführt wurden, Zweichtteln der Silbergewinnung der ganzen Erde gleich kamen, so lieserte jene Gruppe allein über die Hälfte jener ungeheueren Ausbeute.

Betrachtet man nur bie Hauptgänge, fo findet man, daß das meiste mexicanische Silber aus einem Flächenraum gewonnen wird, der dem Freis

berger Minendistrict an Größe nachsteht. Den Schätzen, die nun schon fast seit drei Jahrhunderten diesen engen Revieren entquollen sind, läßt sich kein ähnlicher Ertrag in keinem Lande der Welt vergleichen.

Nach der Centralgruppe zeichnen sich durch ihren Neichthum besonders die Gruppen von Real del Monte, Bolanos, Tasco und Durango aus.

Bemerkenswerth ist der Umstand, daß die Minendistricte, deren Ertrag am größten und nachhaltigsten gewesen ist — Guanazuato, Zacatecas, Real del Monte — jeder nur einen einzigen Hauptgang besitzen. Bei Freiberg wird der Gang Halsbrückner Spath, der eine Mächtigkeit von zwei Metern erreicht und in einer Länge von 6200 Metern erkannt worden ist, als eine Merkwürdigkeit angesehen, aber die Beta madre von Guanazuato hat eine Mächtigkeit von 40 bis 45 Metern und ist auf einer Länge von 12,700 Metern versolgt worden.

Die Gänge von Freiberg und Clausthal, welche das Gneus= und Grauwackengebirge durchstreichen, kommen in Tafelländern zu Tage, die nur 350 und 570 Meter über dem Meere liegen, und dieses kann als die mittlere Höhe der ergiedigsten deutschen Minen gesten. In der Neuen West dagegen hat die Natur die Mineralschäße in Höhen abgelagert, die zuweisen der ewigen Schneegrenze sich nähern. Die bedeutendsten Silberminen Mexico's liegen 1800 bis 3000 Meter über dem Meer, und in den südeamerikanischen Anden sinden wir die weltberühmten Gruben von Potosi, Pasco und Gualgayoc in Regionen, deren Höhe die der höchsten Pies der Pyrenäen übersteigt.

Ueber die Geschichte des mexicanischen Bergbau's sehlt es durchaus an genauen Nachrichten. Die Gänge von Tasco und Pachuca scheinen schon bald nach der Eroberung bebaut worden zu sein, und 1548, 28 Jahre nach dem Tode von Montezuma, wurde der Gang von Zacatecas in Angriff genommen, was um so merkwürdiger ist, da er über 100 Stunden von der Hauptstadt entsernt liegt. Maulthiertreiber, die von Mexico nach Zacatecas reisten, sollen die Silberablagerungen von Guanazuato entdeckt haben. Bis zum Ansang des 18. Jahrhunderts betrug übrigens die ganze jährsliche Silbers und Goldausbeute von Mexico nicht über 600,000 Mark.

Die mexicanischen Silbererze gehören größtentheils zu solchen, die man als durre oder magere bezeichnet. Um häusigsten fommt das Schweselssilber vor, das Fornerz oder das Chlorsilber, das Rothgiltigerz, das Fahls

erz, das Grau= ober Schwarzgiltigerz, während ein großer Theil des Silbers, welches Europa hervorbringt, aus dem silberhaltigen Blei=glanz gezogen wird.

Gebiegene Silbermassen sind selten, doch hat man schon 400 Pfund schwere Stufen in den sonst weniger bekannten Gängen von Botopilas in Neu-Biscaien gefunden. Indessen haben Kongsberg in Norwegen, der Schneeberg in Sachsen und der Schlangenberg in Sibirien bei weitem größere Silberklumpen geliefert.

Durchschnittlich enthalten die megicanischen Erze drei bis vier Unzen Silber im Centner, viel weniger als die Erze von Annaberg, Johann Georgen Stadt, Marienberg und anderen Districten des sächsischen Obergebirges. Sie zeichnen sich also weniger durch ihre Reichhaltigkeit als durch ihr massenhaftes Vorkommen und die Leichtigkeit ihrer Gewinnung aus.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen gehe ich nun zur etwas näheren Beschreibung ber vorzüglichsten mexicanischen Silbergruben über.

Im Centrum der Provinz Guanazuato erhebt sich eine Gruppe von Porphyrbergen, die unter dem Namen der Sierra de Santa Rosa bekannt sind. Zum Theil nackt, zum Theil mit immergrünen Eichen und Arbutuß-arten bewachsen, erreichen sie eine Höhe von 8 bis 9000 Fuß; da aber die rings umher liegenden fruchtbaren, zum großen mezicanischen Centralpsateau gehörigen Sbenen schon sast 6000 Fuß hoch über dem Meeresspiegel liegen, so erscheinen sie dem an die Großartigkeit der Cordisleres gewöhnten Auge nur als mittelmäßige Hügel. Den süblichen Abhang dieses unscheindaren Gebirges, dessen Name uur Wenigen in Europa bekannt sein möchte, durchstreicht die Beta madre von Guanazuato, der reichste Gang, den man dis jetzt in der Neuen Welt hat kennen sernen, da aus ihm allein seit dem Ende des 16. Jahrhunderts mehr Silberschätze als aus dem weltberühmten Bergwerke von Potosi hervorgegangen sind.

Die Grube Balenciana bot zu Anfang bes gegenwärtigen Jahrhunderts bas fast vereinzelte Beispiel einer Mine dar, die während eines vierzig= jährigen Betriebes ihren Eigenthümern nie weniger als 2 bis 3 Millionen Franken eintrug. Der Theil des Ganges, in welchem sie sich besindet, war

bis zum Jahre 1760 unbeachtet geblieben, wo Obregon, ein junger, unsvermögender, aber im Ruf eines Ehrenmannes stehender Spanier, mit Hülfe von Freunden, die ihm von Zeit zu Zeit kleine Summen vorschossen, sie in Angriss nahm.

Im Jahre 1766 hatten die Ausgrabungen schon eine Tiefe von 240 Fuß erreicht, und die Kosten überschritten noch bei weitem den Ertrag.

Doch Obregon, der mit aller Leidenschaft eines Spielers sein gewagtes Unternehmen versolgte, unterwarf sich lieber den größten Entbehrungen, als daß er es aufgegeben hätte. Im Jahr 1767 trat er mit einem kleinen Krämer, Namens Otero, in Gesellschaft, ohne zu ahnen, daß die Zeit eines sabelhaften Reichthums für ihn und seinen Freund herannahte. Schon im solgenden Jahre mehrte sich der Ertrag, und 1771 wurden ungeheure Massen von Schweselssilber, mit Nothsilber und gediegenem Metall vermischt, zu Tage gefördert. Bon jener Zeit dis 1804, wo Humboldt Neu-Spanien verließ, lieserte die Grube von Balencia nie weniger als einen jährlichen Silberertrag von 14 Millionen Franken. Es hat Jahre gegeben, wo den beiden Besitzern, deren einer den Titel: Conde de la Balenciana erhielt, einen Reingewinn von 6 Millionen Franken zusiel.

Dabei muß noch bemerkt werden, daß vielleicht bei keiner andern Mine die Bearbeitungskosten so beträchtlich sind als bei dieser, da die drei älteren Schachte an die 1,200,000 Piaster kosteten, und der neue Schacht, der dis zu einer Tiese von 514 Metern sührt, ebenfalls über eine Million zu stehen kam. Für die neunjährige Periode von 1794 bis 1803 beliesen sich die Betriebskosten auf 8,046,063 Piaster, der Werth der gewonnenen Erze auf 13,835,380, der Reinertrag auf 5,791,317. Für Sprengpulver wurden jährlich 400,000 Franken verausgabt. Im Innern der Mine waren 1800 Arbeiter beschäftigt und außerdem noch dienten 1300 Lastträger zum Transport der gewonnenen Erze.

Von den reichsten Silbergruben der ganzen Welt umgeben, verdankt ihnen die Stadt Guanaxuato ihre Entstehung und Blüthe. Fast sieben Tausend Tuß über dem Meere, in einer engen Vergschlucht eingezwängt, liegen die Häuser terrassensörmig über einander, so daß die Hauptstraßen den Thalweg entlang, die Verbindungsstraßen aber steil bergauf= und abwärts lausen. Das Gemisch von schönen großen steinernen Gebäuden — der Sit von Reichthum und Wohlstand, — und von kleinen elenden, dem

Einsturz nahen hütten macht einen eigenthümlichen, durchaus nicht angenehmen Eindruck.

Die Armuth des mexicanischen Bergmannes ist übrigens nicht so groß, als man aus dem Anblick seiner Wohnung schließen sollte. Er theilt das Glück des Grubenbesitzers in gewissem Grade; denn bei einer reichen Ausbeute erhält er entweder einen Theil der geförderten Erze oder eine ziemslich hohe Bezahlung für denselben, so daß sein Berdienst sich bis auf 100 Piaster in der Woche belausen kann. Er ist indessen weit entsernt, seinen mitunter hohen Lohn auf Erwerbung von Grundeigenthum oder auf Berbesserung seiner Wohnung zu verwenden, sondern vergeudet ihn auf unssinnige Weise im Trunk oder im Spiel und kehrt selten eher an seine Arbeit zurück, als dis der letzte Heller durchgebracht ist.

Die Einwohnerzahl der Stadt folgt natürlich den Fluctuationen des Minenbetriebes; in den Jahren 1806—1807, wo er am blühendsten, war sie auf 90,000 Seelen gestiegen, während der Befreiungskriege fank sie auf 20,000 herab, hob sich aber später wieder auf 60,000.

Die Gruben auf der Beta madre blieben bis zum Beginne der Revolution in sehr reicher Förderung und lieferten im Jahr 1810 noch
511,445 Mark Silber und 1419 Mark Gold. In diesem Jahre aber
begann die Förderung zu sinken, da die Wasserhaltungsmaschinen bei der Anwesenheit von Hidalgo's Banden sehr gelitten hatten, und später im
Jahre 1818 durch Mina's Truppen ganz zerstört worden sein sollen. Die Wasserhaltung blieb liegen und ward erst im Jahre 1825 wieder aufgenommen, als zwei englische Bergwerksgesellschaften, die United Mexican
und die Anglo Mexican Company, den Betrieb dieser Gruben unter sehr lästigen Bedingungen übernahmen.

Nach den Gruben von Guanaguato zeichnen sich die von Zacatecas durch ihren Reichthum aus. Sie liegen ebenfalls auf dem großen Centralsplateau der Cordilleren, welches hier nach dem Stromgebiet des Rio del Norte hin sich abzudachen beginnt, in einer rauhen wilden Gebirgsgegend, deren düsterer Anblick einen merkwürdigen Contrast zu den glänzenden Reichthümern bildet, die in ihrem Schoße sich verbergen, und die merkwürdiger Weise nicht in Schluchten, oder dort wo die Gänge an sansten

Abhängen hinlaufen, zuerst entbeckt wurden, sondern meistentheils auf den höchsten Spigen, an Punkten, wo die Oberstäche durch alte Erdrevolutionen gewaltsam zerrissen und aufgedeckt ward.

Der außerorbentliche Reichthum der Gruben von Catorze in dem Staate San Luis Potosi hat jener Stadt den dritten Rang unter den Bergswerksorten Megifo's verschafft.

Die Zahl der im dortigen Kalksteingebirge aufsetzenden Gänge scheint groß zu sein, die wenigsten von ihnen sind indessen näher bekannt und bebaut. Ihr Streichen scheint ziemlich parallel unter einander, weniger constant ist ihr Fallen bald gegen Süden, bald gegen Norden gerichtet. Eben so verschieden ist ihre Mächtigkeit, welche sich bald zu einem kaum mehrere Zoll breiten Trumme zusammendrückt, sich bald aber auch zu einer Weite von 10 und 20 Ellen aufthut, in welchem setzteren Falle sie große Aehnsichkeit mit ausgefüllten Kalkschlotten haben.

Die Ausfüllungsmasse bieser Weitungen besteht größtentheils aus einem zersetzten Kalkstein mit oft in sehr großen Quantitäten beigemengtem gebiegenen Silber und Hornsilber, deren Gewinnung durch die geringe Conssistenz des Gesteins äußerst erleichtert wird. Der Neichthum der Erze ist groß, und es werden deren nicht selten zu gut gemacht, welche einen Silbergehalt von 12 bis 15 Procent enthalten, der gewöhnliche Gehalt jedoch beläuft sich nur auf 8 bis 10 Loth im Centner.

Vor dem Jahre 1770 war die jetzt stark bevölkerte Gegend von Alamos de Catorze noch ganz unbewohnt; der Bergbau sing in 1773 an, erlangte aber erst in 1778 eine größere Wichtigkeit.

Um diese Zeit verlor ein freier Neger, ein umherziehender Musikant, Namens Milagros bei seiner Rücksehr von Matchuala sein Pferd und sah sich genöthigt, im Walbe bis zum kommenden Morgen zu bleiben. Als er wieder ausbrechen wollte, fand er in dem von ihm angelegten Feuer zusammengesinterte Silberkörner und bei näherer Untersuchung das reiche Gangausgehende, worauf er sogleich Muthung einlegte und an derselben Stelle den noch offenen Schacht Milagros absank, der ihn bald zum steinereichen Manne machte.

Um diefelbe Zeit entbeckte Don Barnabé de Zepeda den Hauptgang

Beta mabre, beffen Gruben mit großem Erfolg bis jum Ausbruche ber ersten mexikanischen Revolution bebaut wurden. Während der Unruhen und ber baburch verursachten Störungen im Bergwertsbetriebe gingen bie Waffer in mehreren ber wichtigsten Minen hoch auf, und man schloß baber einen Contract mit einem englischen Sause für eine Dampfmaschine, Die erste, welche in Mexiko gesehen ward und beren Geschichte mir interessant genug scheint, um wenigstens einige Worte zu verdienen. Die Maschine landete, mit besonderer Genehmigung der spanischen Regierung, im Mai 1822 in Tampito, gelangte indessen erst am 11. November, 6 Monate nach ihrer Absendung von diesem Orte, nach Alamos, weil es nöthig war, bis Monteren nach Norden zu geben, um einen Punkt zu finden, an welchem die Karren auf die Sochebene gelangen konnten. Von hier richtete fich ihr Weg über Saltillo nach bem Gebirge von Catorze; in dem Thale von Potrero wurde sie abgeladen, und alle größeren Maschinentheile durch Seberollen mit vieler Mübe und Rosten auf bas Gebirge geschafft, eine Arbeit, welche vier volle Tage erforderte, obgleich die Wegeslänge kaum eine halbe Stunde beträgt. Die Schwierigkeiten bes Transportes auf ben ungebahnten Wegen sollen groß gewesen und die Karren jeden Augenblick gebrochen sein.

Doch hiermit waren die Schwierigkeiten noch nicht zu Ende; denn da das Holz, welches von der nahen Tierra caliente herbeigeschafft wurde, zu den Kunstfägen sich nicht eignete, entschloß man sich nach großem Zeitversluft zur Bestellung von eisernen Pumpenröhren, deren Herbeischaffung sich aber bis 1826 verzögerte, so daß die Maschine erst vier volle Jahre nach der Landung ihre Dienste leisten konnte.

Die Geschichte der Gruben von Catorze siesert einige bemerkenswerthe Beispiele von dem schnellen und außerordentsichen Reichthum, zu welchem der Bergbau dem Lieblinge der Fortuna verhelsen kann. Die vorzüglichsten Gruben auf dem Gange sa Suz — San Geronimo und Santa Anna — gehörten früher dem Hauptmann Zuniga, einem Manne, der bei seinem Tode 4 Millionen spanische Thaler an Armen-Institute vermachen konnte. Zuniga war bei seiner Ankunft in Catorze ein Maulthiertreiber, welcher Lebensmittel, wahrscheinlich für eigene Rechnung, nach jenen Bergen brachte, wo damals das Fleisch mit seinem Gewichte in Silber bezahlt wurde. In der Hossinung, noch mehr zu gewinnen, verkaufte er seine Maulthiere und erwarb aus dem Erlös (ungefähr 2000 Pesos) die beiden Gruben,

welchen er seinen nachherigen Reichthum verdankte. Sie waren-bamals noch bloße Schürfen, aber die Erze schon gleich unter Tage von bedeutendem Gehalt, und die von allen Seiten herbeiströmenden Erzankäuser setzen ihn in den Stand, dieselben sogleich in baares Geld zu verwandeln, wodurch er seine Gruben in schwunghaften Betrieb zu sehen vermochte.

Die meisten, welche durch die Gruben von Catorze Bermögen erwarben, waren Männer wie Zuniga, ohne Bildung und von geringem Stande, und die Art, wie sie ihr Bermögen verschwendeten, beweist, auf welche leichte Weise sie es verdienten. Medellin, der Eigenthümer der Grube Dolores, verwendete einst 36000 Pesos auf einen Pathenschmaus in Saltillo und als der Erzantheil der Häuer sich auf 1/3 der Forderung belief, soll es nicht selten gewesen seine, einen gemeinen Bergs oder Hüttenmann 2 oder 3000 spanische Thaler auf einem Fahnengesechte verlieren zu sehen.

Die Grube sa Suz ward in 1804 von dem Licenciado Gordoa gemuthet, und ihr Betrieb ruinirte ihn binnen den beiden ersten Jahren fast ganz; in 1806 aber hieb er reiche Erze an, in welchen die Grube sich sast ununterbrochen bis Ende 1829 erhielt. Im Bersauf dieser Zeit erward Gordoa mehr als eine Million Pesos nebst dem Landgut Maspasso in der Nähe von Zacatecas von der Größe eines kleinen Fürstenthums und von 700,000 Pesos Werth.

Unter den Ansiedlern, welche im Jahre 1778 durch die Reichthümer der Gruben von Catorze angelockt wurden, befand sich auch ein Geistlicher Namens Flores, der, um nicht müßig zu bleiben, wo Alle die Gaben Fortuna's im Schoße der Erde suchten, eine neu gemuthete Grube, welche das Bolk später "Gott des Baters Gelbsach" (la Bolsa de Dios padre) nannte, für 700 Pesos käusslich an sich brachte. Wohl selten mag ein Capital besser angelegt worden sein; denn nachdem Flores einige reiche Gangtrümmer dis ungefähr in 20 Ellen Tiefe versolgt hatte, war er so glücklich, eine Weitung anzushauen, deren Ausfüllung aus den sogenannten Colorados (einem Gemenge von rothem, eisenschüssigem Thon, Hornsilber und aufgelöstem Weißbleierz) bestand. Dieses Erz war so reich an Silber, daß manches davon sür einen Pesos das Pfund, also sür den sechszehnten Theil Silber seines Gewichtes, verkauft ward und bei seiner geringen Consistenz, durch bloße Wegraumarbeit gewonnen werden konnte, also nur geringe Gewinnungsstosten verursachte. In 20 Ellen Tiese unter der ersten Weitung, ward eine

zweite, noch größere, angehauen, und eben so rasch wie jene abgebaut. Dieser Bau dauerte von 1781 bis gegen Mitte 1783; während dieser Epoche empfing der Padre Flores für seinen Antheil allein $3^{1}/_{2}$ Millionen spanische Thaler, und dies in einer Zeit, wo man, um Arbeiter anzuziehen, denselben oft die Hälfte und selten weniger wie den dritten Theil der gestörderten Erze als Erzantheil zustand. Zur selben Zeit wurden die Erze größtentheils an Erzantäuser versauft, welche von Guanazuato und Leon herbeitamen, und obgleich diese ihre gekausten Erze 70 dis 80 Legnas weit versührten, gewannen sie dennoch bedeutend auf dieselben. Ost wurden in einem Tage für 64,000 Pesos Erze versauft, und der von 1781 dis 1783 in $2^{1}/_{2}$ Jahren aus Gott des Bater's Geldsat, wenn man ihn auf 6 dis 7 Millionen spanische Thaler veranschlagt.

Raum glaublich scheint es, zu welchen niederträchtigen Handlungen die Sucht nach Schätzen und bas Blück bes Padre Flores einen ber ersten Magnaten des Landes verleiteten. Der Graf von Penasco, welcher sich die Besithtitel ber Gruben bes Pabre zu verschaffen gewußt hatte, versetzte in einer Nacht die Lochsteine berselben, taufte einen kleinen Schacht in der Nähe diefer Grube an, und brachte von bemselben einen Querschlag nach der Schutkammer des Padre Flores, aus welcher er eine Menge Erze förderte, ebe seinem Eingriff in fremdes Eigenthum Einhalt gethan werden tonnte. Wer weiß, was aus ber Sache geworden ware, ba bas Verschwinden ber Besithtitel und anderer barauf Bezug habender Papiere aus ben Ardiven der Bergwertsbehörden eine gerichtliche Entscheidung schwierig machte, hatte nicht bie damals noch alles vermögende geiftliche Cenfur eine Entscheidung beschleunigt. Unter Androhung der Excommunication ward der Graf gezwungen, die entwendeten Papiere herauszugeben und ben Padre Flores auf ben Anieen fur ben ihm gespielten Betrug um Verzeihung zu bitten. Man freut sich, ber Berrschaft ber Beiftlichkeit, beren Früchte sonst nicht eben zu loben sind, wenigstens in diesem Falle seinen Beifall nicht versagen zu können.

Die in der Nähe der Hauptstadt liegenden Minen von Pachuca, Real del Monte und Moran sind sowohl wegen ihres reichen Ertrages als des

Allterthums ihres Betriebes berühmt. Wie bei Guanaguato sind auch hier die Metallschäße in wenig zahlreichen, aber um so reicheren Lagerstätten angehäuft, welche in vier Gängen: Bizcaina, Rosario, Cabrera und Encino, die Districte von Real del Monte, Moran und Pachuca durchstreichen.

Die Beta de la Bizcaina, weniger mächtig, aber vielleicht noch reicher als der Gang von Guanazuato wurde vom 16. dis zum Anfang des 18. Jahrhunderts, wo die Zunahme des Waffers, welches durch die unsvollkommenen Entleerungsmittel nicht mehr bewältigt werden konnte, mit glänzendem Erfolge betrieben.

Ein unternehmender Privatmann, Don Joseph Bustamente, hatte den Muth, einen 2352 Meter langen Wasserhaltungsstollen anzulegen, der erst nach seinem Tode durch seinen Associé Don Pedro Tereros vollendet wurde, sich aber alsdann so reichlich vergütete, daß bereits im Jahre 1774 der glückliche Besitzer einen Reinertrag von mehr als 25 Millionen Franken aus der Bizcaina gezogen hatte und unter dem Titel eines Conde de la Regla zu einem der reichsten Männer seiner Zeit wurde. Außer zwei Kriegsschissen, die er dem Könige Carl III. zum Geschenk machte, und deren eines 112 Kanonen sührte, lieh er dem Hose von Madrid 5 Millionen Franken, die ihm niemals zurückgegeben wurden. Er baute die großen Werkstätten von Regla, die ihn über 10 Millionen Franken kosteten, kaufte ungeheure Güter und hinterließ seinen Kindern ein Vermögen, welches in Mexico nur durch die Reichthümer des Conde de la Valenciana erreicht worden ist.

Seit 1774 nahm übrigens der Ertrag der Bizcaina, die man bis zu einer Tiefe von 93 Meter unter dem Abzugsstollen verfolgt hatte, mit jedem Jahre ab; denn obgleich sie fortsuhr, ungeheure Massen Silber zu liesern, so nahm das Wasser so überhand, daß 28 Baritels (Schöpfsmaschinen), deren jeder nicht weniger als 40 Pferde bedurfte, nicht mehr hinreichten, es zu überwältigen, und im Jahr 1783 die Kosten sich auf 4500 Franken wöchentlich besiesen. Nach dem Tode des alten Grasen wurde der Betrieb aufgegeben dis zum Jahre 1791, wo seine Erben den Muth hatten, sämmtliche Baritels wieder in Gang zu setzen. Die Kosten dieser Maschinen, welche das Wasser nicht auspumpten, sondern in Säcken, die an den Stricken herabhingen, ausschöpften, waren aber so ungeheuer,

baß ber Ertrag fie nicht mehr becken konnte und im Jahre 1801 bie Mine noch einmal aufgegeben werden mußte.

Die Erzablagerung von Pachuca, einer der reichsten Mexico's murbe seit bem schrecklichen Grubenbrande verlaffen, ber bie benachbarte Mine bel Encino zerftorte. Das Feuer verzehrte die Zimmerung, welche die Firste ber Grubengange trug und die meisten Mineros wurden erstickt, ebe fie ben Schacht erreichen konnten.

Eine ähnliche Feuersbrunft brachte auch im Jahre 1787 ben Betrieb ber berühmten Bolanos Mine in's Stocken, ber erft fünf Jahre fpater wieder aufgenommen wurde.

Bu ben Gruben, welche früher von großer Bedeutsamkeit maren, ge= hören die von Tlapujahua, im Staate Mejvacan. hier war es, wo ber durch seine Glückswechsel bekannte Frangose Joseph de Laborde, der sehr arm nach Mexico gefommen war, binnen acht Jahren (1743-1750), Silbermaffen zu Tage forderte, Die einen Werth von 13 bis 14 Millionen Thalern gehabt haben follen. Als hierauf wegen schlecht geführter Stollenanlagen und unvollkommener Mittel zur haltung ber Grubenwaffer ber Betrieb in's Stocken gerieth, wendete Laborde seine Thatigkeit ben Minen von Tasco zu, die durch ihn in 1752 und den zehn folgenden Jahren ihre höchste Bluthe erreichten. Nachdem er in Tasco mit einem Aufwand von 400,000 Piastern eine Pfarrfirche gebaut, die zu ben schön= sten Gebäuden von gang Mexico gehört, murbe er durch den schnellen Ber= fall ber Gruben, aus welchen er jährlich 200,000 bis 300,000 Mark Sil= ber gezogen hatte, in die äußerste Armuth gestürzt.

Der Erzbischof erlaubte ihm, eine goldene, mit Diamanten verzierte Sonne zu verkaufen, womit er das Tabernakel der Kirche zu Tasco ver= ziert hatte, und mit dem daraus gelösten Gelde, welches sich auf 100,000 Biafter belaufen haben foll, begab er sich nun nach Zacatecas, wo bie Minen damals in solchen Verfall gerathen waren, daß sie der Münze von Mexico jährlich kaum noch 50,000 Mark Silber lieferten. Laborde unternahm die Entwässerung der berühmten Grube Quevradilla und verlor dabei fast Alles, was er besaß. Endlich mit dem geringen Ueberrest seiner Habe legte er auf bem Sauptgange die Grube la Esperanza ober die Hoffnung Sartwig, Die Unterwelt.

25

an, die ihm zum zweiten Mal zu großem Neichthum verhalf. Die Silber= ausbeute von Zacatecas erhob sich auf 500,000 Mark, und obgleich diese Glücksader nicht lange anhielt, hinterließ Laborde seinen Erben ein Ber= mögen von 3 Millionen Franken.

Im Jahre 1824, wo der Bergwerkschwindel in England seine Höhe erreicht hatte, bildete sich in London eine Gesellschaft mit einem Kapital von 400,000 Pfund Sterling, um den längst eingegangenen Bergbau von Tlalpujahua wieder aufzunehmen. Dhne sich vorher genügende Gewisheit über den Zustand der Dinge verschafft zu haben, wurde im Anfang 1825 eine große Zahl von Beamten und Handwerkern dahin abgesandt. In allen Gruben standen die Wasser sehr hoch und es sag keine andere Bürgschaft für ihre Bauwürdigkeit vor, als die Bersicherung der Eigenthümer, daß die meisten derselben in guten Andrüchen verlassen worden seien.

Dessenungeachtet begnügte man sich nicht mit den zuerst übernommenen Gruben, sondern contrahirte nach und nach eine große Zahl anderer, so daß man gegen Ende 1825 schon an 80 verschiedene Gruben besaß, zu deren Betrieb man weder eine hinreichende Zahl von Leuten, noch die nöthigen Geldmittel hatte, und für welche man überdieß während der ersten drei Jahre den Eigenthümern über 50,000 Piaster Jahrgehalte zu zahlen sich verpslichtete. Nun wurden die kostbarsten Arbeiten an vielen Punkten zugleich begonnen, ohne die darauf gebauten Hoffnungen zu erfüllen, und in der zweiten Hälfte des Jahres löste sich die Gesellschaft nach Erschöpfung des von den unglücklichen Actionären vorgeschossenen Kapitals wieder auf, indem sie die Gruben an die Eigenthümer zurückgab.

Bergebens würde man sich in den mexicanischen Minen nach dem kunstmäßigen, sorgfältigen Betriebe umsehen, der den meisten deutschen Bergwerken zur Zierde gereicht. Einer ihrer Hauptsehler besteht in dem Mangel an Berbindungen zwischen den verschiedenen Werken, wodurch ihr Betrieb außerordentlich kostspielig wird. Sie gleichen schlecht angelegten Gebäuden, wo, um von einem Zimmer in's andere zu gelangen, man erst um das ganze Haus gehen muß. Daher die Unmöglichkeit in den meisten Minen, einen öconomischen Transport mittelst Rollwagen und Hunde einzuführen, und die Nothwendigkeit, alle gewonnenen Erze durch Lastträger aus der Tiefe der Erde zur Oberfläche zu fördern. Diese Menschen tragen Gewichte von 225 bis 350 Pfund, wobei sie beständig sechs Stunden lang die tief eingekerbten schrägen Baumstämme, die als Leiter dienen, auf= und absiteigen. Sie tragen das Erz in Säcken, und um sich dabei den Rücken nicht wund zu reiben, da sie gewöhnlich nacht bis zum Gürtel gehen, legen sie eine wollene Decke darunter. Man begegnet in den Minen Reihen von 50 bis 60 dieser Lastträger, unter welchen sechzigjährige Greise und zehns bis zwölssährige Kinder sich besinden. "Ihre Muskelkraft erscheint um so erstaunlicher", sagt Humboldt, "wenn man selbst völlig erschöpft aus einer tiesen Mine steigt, ohne auch nur das geringste Gewicht getragen zu haben."

Seit langer Zeit werden Maulthiere im Innern der mexicanischen Minen verwendet. In Rayas steigen diese Thiere jeden Morgen ohne Führer und in der Dunkelheit die Stusen hinab, die in der unter einem Winkel von $42^{\circ}-46^{\circ}$ geneigten Grube angebracht worden sind, und versteilen sich selbst in den verschiedenen Gängen, wo man ihrer bedarf. Ihr Tritt ist so sicher, daß Humboldt einen lahmen Minero ansührt, der sich stets eines solchen Maulthiers bediente, um in die Grube einzusahren und sie wieder zu verlassen.

Bei den durch diese sehlerhaften Einrichtungen so sehr vermehrten Betriebskosten wird man sich nicht wundern, daß die reichsten Gruben verlassen werden mußten, so wie sie eine gewisse Tiese erreichten oder der Gang sich weniger ergiebig zeigte.

Die Arbeit des Bergmannes ist eine durchaus freie in ganz Mexico; auch wird sie reichlich bezahlt, da er viermal mehr als der gewöhnliche Taglöhner verdient. Trozdem sucht er seinen Herrn auf jede mögliche Weise zu betrügen, und obgleich jede in reichen Ausbrüchen stehende Grube durch hohe Mauern und Wächter verwahrt ist, so werden bei aller Vorsicht doch noch Erze entwendet. Früher hatte der Grubenbesitzer das Recht, ein solches wiederholtes Vergehen durch das Fußeisen zu bestrasen, jest ist ihm solches nicht mehr gestattet, er kann nur den Arbeiter wegiagen, wenn er ihn auf dem Diebstahle ertappt, aber er müßte alle Arbeiter wegiagen, wenn er diese Strase anwenden wollte. Es bleibt ihm nichts übrig, als alle Ausgänge gut zu verwahren und alle Ausschrenden genau durchsuchen zu lassen. Doch er mag thun, was er will, er verhütet den Diebstahl nicht; zehnmal ertappt, wird der Arbeiter nicht unterlassen, auch den elsten

Bersuch zum Stehlen eines Erzstückes zu machen, und nicht ermüben, stets auf neue Aunstgriffe zu sinnen, um ben Wächter zu überlisten ober für sich zu gewinnen.

"Faft gang nacht, nur mit Unterhofen, einer wollenen Decke, Sandalen und einem Strobhut bekleidet, einen Fäustelhelm und eine Rurbisflasche in der Hand, kommt der Arbeiter aus der Grube, aber gewiß hat er einige reiche Erze versteckt bei sich. Bu Pulver gemahlen und in ein Stück Leinwand in Form einer kleinen Wurst gebunden, trägt er seinen Diebstahl unter dem Arme, zwischen ben Beinen, oder sonst wo. Bald ift fein Sut= band ober fein Gürtel doppelt und mit Erzstaub gefüllt, bald hat er biesen in der Schuhsoble oder im Geflechte seines Strobbutes versteckt. Anstatt mit Tabak ift sein Backchen Papier-Cigarren, bas er in der Hand trägt, mit Erzstaub gefüllt. Er hat einen Theil bes Rörpers verbunden, ist mit Blut bespritt und flagt über Berwundung; man febe ja zu: es ift Betrug, die Binde verbirgt reiches Erz. Die Wange ist dick, der Arbeiter klagt über Zahnschmerzen; es ist Lug, ein Stud Erz ist im Munde versteckt. Sein Fäustelhelm ift bohl und mit Erz gefüllt; zu einem ähnlichen Bersteck dient die Kürbisflasche. In der wollenen Decke, in seinem Saare trägt er bas reiche Erz im Staub hinaus -- furz, er versucht tausend und abermals taufend Mittel, um Erze zu stehlen, und nur ruhiges Durchsuchen nur ein treuer Thursteher fann ben Diebstahl vermindern, aber nicht ver= meiden." (Burfardt, Reisen in Mexico).

Zu größeren Diebstählen bieten nicht selten die Wächter selbst die Hand, und ehe man es erwartet, ist ein Bergmann am Sonnabend in der Grube geblieben, und im Einverständniß mit den Treibern und Göpelsnechsten gehen in der Nacht mehrere Säcke reichen Erzes zu Tage in die Göpels baue und auf irgend eine Weise weiter.

Der größte Theil der mexicanischen Erze wird durch die Amalgama= tion zu gut gemacht, nur weniges geröstet und geschmolzen. Man zermalmt die Erze zu einem seinen Staube, breitet diesen hierauf unter freiem Sim= mel auf einer gemauerten Tenne aus, benetzt ihn mit Wasser und setzt je nach der Reichhaltigkeit des Erzes eine bestimmte Quantität Quecksilber hinzu. Dieses Gemenge wird dann von Menschen, an andern Orten geschieht dieses auch mittelst Maulthieren, durch Treten in möglichst genaue Verbin= dung gebracht, und endlich eine bestimmte Quantität zerstoßenen Salzes,

nebst Aupser= und Eisenvitriol, zur Beförderung der Amalgamation beisgegeben. Ist dieser Proces vollendet, so wird die Masse in einem eigenen Apparate gewaschen, welcher so eingerichtet ist, daß das Silber, welches sich mit dem Quecksilber verbunden hat, zurückbleibt, während der trübe Staub mit dem Wasser absließt.

Die so gewonnene reine Metallmasse preßt man hierauf zuerst durch Leinwandsäcke und dann durch gut gegerbte Thierselle, um wo möglich viel Quecksilber zu entsernen. Endlich wird das Amalgam unter eine Art eiser= ner Glocke (Capilla) gebracht, unter welcher das Quecksilber durch Hitze auß- geschieden wird und das reine Silber auf dem Roste zurückbleibt.

Bei diesem Proces geht sehr viel Quecksilber verloren, der Mercur hat daher stets einen sehr bedeutenden Ginfluß auf den Betrieb der mexicani= schen Silberminen ausgeübt; ber mit ber Vertheuerung ober ber Wohlfeil= heit jenes Metalls fiel oder stieg. Fehlte das Quecksilber, was zur Zeit eines Seekrieges nicht felten vorkam, fo bäuften fich die Erze in den Magazinen an, da bei ihrem gewöhnlich geringen Metallgehalt fie die steigenden Rosten nicht tragen konnten, und es trat dann wohl der Kall ein, daß es reichen Grubenbesitzern, die für mehrere Millionen Erze liegen hatten, an dem nöthigen Gelbe gur Bestreitung ber laufenden Grubenausgaben fehlte. Im vorigen Jahrhundert belief sich der jährliche Mercurverbrauch in ben mexicanischen Minen auf 16,000 Centner, Die größtentheils von Almaden in Spanien, Huancavelica in Peru und seit 1770 auch von Idria in Kärnthen geliefert wurden, weil damals die Gruben von Almaden zum großen Theil unter Baffer standen und die von Huancavelica eingestürzt waren. Die Regierung hatte sich das Monopol des Quecksilberverkaufs an Die verschiedenen Grubenbesitzer vorbehalten und die Vertheilung deffelben lag in der Willführ des Vicefonias.

Nach Humboldt belief sich der Ertrag der mexicanischen Minen von 1690 bis 1800 auf die ungeheure Summe auf 149,356,821 Mark Silber. Ihre Höhepunkte erreichte die mexicanische Silberproduction in den Jahren 1805, 1806 und 1809, wo die Ausbeute 26 und 27 Millionen Piaster betrug. Höchst verderblich sollte aber der Besreiungskrieg dem mexicanischen Bergbau werden. Fast alle Gruben ersossen, während Maschinen und Hütten und Hüttengeräthe zerstört und geschleift wurden. Die Erzeugung litt serner durch die allgemeine Unsicherheit der Wege; denn die

Gefahr bes Transports von ber Grube bis zu den handelspläten war fo groß, daß Gold und Silber um einen Spottpreis in der Gutte verkauft werben mußten. In ber vicefoniglichen Zeit wurden stets große Summen geprägten Geldes in ben Bergbauftabten bereit gehalten, um fogleich bas rohe Metall gegen geprägtes umzuseten. Diese große Erleichterung für die Silbererzeugung hörte natürlich in Folge ber Revolution auf, und wenn in Guanaguato statt 630,000 Mark nur noch 240,000 Mark Silber in ber Zeit von 1814-1818 erbeutet wurden, so war die Abnahme auf den an= beren Silbergebieten eher größer als geringer; benn gur Zeit ber Unabhängigkeitserklärung fant im Allgemeinen ber Ertrag auf ben vierten Theil ber früheren Production herab. Gine neue Zeit begann erft in ben dreißiger Jahren mit dem Actienschwindel in England. Es bilbeten sich mehrere britische Gesellschaften, welche die nöthigen Kapitalien vor= schoffen um die Arbeiten in den verlaffenen oder versoffenen Gruben wieder aufzunehmen. Die ersten Erfolge fielen jedoch so karg aus, daß die meisten jener Bergwerkreviere zu Grunde gingen, gerade zu der Zeit, wo die Ausbeute sich ernstlich zu heben begann. In den letten Jahren hat sich der Ertrag des Bergbaues der Glanzepoche von 1791-1810 vollständig genähert.

In Sübamerika zeichnen sich besonders die Minen von Potosi, Pasco und Gualgapoc durch ihren Reichthum aus. Ein Indianer Namens Hualpa, der auf der Jagd beim Erklimmen eines Felsen einen Strauch entwurzelte und glänzende Silberstusen dadurch zum Vorschein brachte, entbeckte im Jahre 1545 den weltberühmten Erzgang, der Potosi zum sprichwörtlichen Symbol des Reichthums gemacht hat. Er hielt ansangs wohlweislich seinen Tund geheim, doch konnte die Veränderung seiner Glücksumstände der Ausmerksamkeit eines Freundes nicht entgehen, dem er sich genöthigt sah, die Entdeckung mitzutheilen. Als später sich die Beiden entzweiten, verrieth der boshaste Vertraute das Geheimniß seinem Herrn Don José Villareal, einem in der Nachbarschaft wohnenden Spanier, der sofort Nachgrabungen anstellte, deren glänzender Erfolg bald aller Augen auf den öden Gerro de Potosi zog, und mit magischer Kraft eine große Stadt in die Wildniß hinzauberte. Schon nach einigen Decennien zählte Potosi

über 100,000 Einwohner, trot der winterlichen Rauheit des Klimas auf bem nackten Sochlande (benn der Marktplat liegt 12842 Fuß über dem Meere) und ber fabelhaften Preise aller Lebensbedurfniffe, Die aus weiter Ferne über bas unwegfame Gebirge bezogen werben mußten. Doch wenn das Leben in Potosi theuer war, so hatte Mammon reichlich dafür gesorgt, daß es seinen Jungern nicht an den nöthigen Mitteln zur Befriedigung ihrer Bedürfnisse und Laster fehlen sollte; benn die hier zu Tage gekom= menen Schäte scheinen eher ber vrientalischen Märchenwelt, als ber Wirtlichkeit zu gehören. Nach Sumboldt soll der Potosi = Berg, deffen höchste Grube 15384 Fuß über dem Meeresspiegel liegt, bober als der Mont Blanc mit seiner ewigen Schneekuppe in den Himmel ragt, von 1545 bis 1803 einen Silberwerth von nicht weniger als 5750 Millionen Franken hervorgebracht haben, ohne die vielen Millionen in Anschlag zu bringen, die, um den königlichen Abgaben zu entgehen, auf heimliche Weise in Umlauf gesett oder von den Arbeitern gestohlen wurden. Bur Zeit ihrer höchsten Bluthe von 1585 bis 1606 lieferten die Minen von Potosi eine jähr= liche Ausbeute von wenigstens 882,000 Mark Silber; mehr als an irgend einem andern Orte ber Welt in einem fo furzen Zeitraume jemals gewonnen worden ist. Damals waren 15,000 Indianer in den Gruben und den Werkstätten beschäftigt, während gegenwärtig die Anzahl der Bergleute kaum ben achten Theil beträgt und die Bevölkerung ber Stadt nach bemfelben Makstabe zusammengeschmolzen ift.

In den ersten Zeiten wurde das Metall auf eine sehr unvollsommene Weise aus den Erzen gewonnen. Nach der alten Methode, die in den besnachbarten Bergwerken von Porco von den Eingebornen schon zu den Zeiten der Incas befolgt wurde, waren auf den Bergen, welche die Stadt Potosi umgeben, überall, wo der Wind mit Heftigkeit wehte, tragbare thönerne Schmelzösen angebracht, in welchen zahlreiche Löcher einen starken Luftzug unterhielten. Die Indianer warsen Lage auf Lage, Silbers, Bleierze und Rohlen hinein und die lebhafte Gluth hatte bald die Mestalle von den Schlacken getrennt. War der Wind zu heftig, so daß er zu viel Feuerungsmaterial verzehrte, so wurden die Desen nach niedriger liegenden Orten gebracht.

Die ersten Reisenden, welche die Cordilleren besuchten, schildern mit

lebhaften Farben ben herrlichen Anblick ber mehr als 6000 Feuer, welche abendlich die Berggipfel um die Stadt Potofi beleuchteten.

Die im Freien geschmolzenen Metallstusen wurden dann später in den Hütten der Indianer noch einmal in Fluß gebracht, indem zehn bis zwölf Personen zugleich durch lange Aupferröhren, die am unteren Ende sehr sein durchlöchert waren, in's Feuer bliesen. Man kann sich denken, wie viel Silber nach dieser Methode in den Schlacken zurückbleiben mußte, ohne sich mit dem Blei zu vereinigen.

Doch schon 1571 wurde die in Mexiko gebräuchliche Amalgamation eingeführt, so daß man Erze, die früher ihrer Armuth wegen vernachlässigt blieben, nun mit Erfolg bearbeiten konnte.

In der eisigen Puna, dem hoben Beraplateau zwischen den Cordilleren und den Anden, 13,673 Fuß über dem Meere, liegt die, durch ihre reichen Silberminen weltberühmte Stadt Cerro be Basco. Rings von steilen nackten Felsenkuppen umgeben, zwischen benen sich mühsame Pfade hindurchschlängeln, debnt sie sich auf sehr unebenem Terrain, fast nach allen Seiten von kleinen Lagunen und Sumpfen begränzt, in unregelmäßigen Abtheilungen aus. Wenn ber vor Frost erstarrte Reisende nach muhfamer Besteigung bes, Die taffenformige Bertiefung einschließenden Gebiraszuges durch den plötlichen Anblick einer ansehnlichen Stadt, mitten in den menschenleeren Einöben bes Hochlandes, angenehm überrascht wird, so verschwindet das Behagen so wie er den Ort selbst betritt; benn frumme, enge und schmutige Gaffen winden sich zwischen unregelmäßigen Säuferreiben, in benen neben ben armseligen Indianerhutten stattliche Wohnungen stehen, die von der Ferne betrachtet, der Stadt einen fast europäischen Charafter verleihen. Die wilde Natur der Umgebungen, das raube Klima nur eine kurze Tagereise von paradiesischen Thälern entfernt, Alles beutet barauf hin, daß nur die Schätze der Unterwelt eine so gablreiche Bevölkerung in dieser unwirthlichen Region versammeln konnten.

Vor ungefähr 235 Jahren, so erzählt die Geschichte, hütete ein Indianer Namens Huari Capcha seine Schafe in einer kleinen Pampa, die südöstlich von den Lagunen von Lauricocha, der Mutter des mächtigen Amazonenstromes liegt. Als er sich eines Tages weiter als gewöhnlich von seiner Butte entfernt batte, suchte er an einem Bergabhange Schut gegen die Ralte, er gundete ein großes Feuer an und fand zu seinem Er= staunen am folgenden Morgen die Steine unter der Asche geschmolzen und in Silber umgewandelt. Freudig theilte er diese Entdeckung seinem Brodberrn, einem Spanier, Don José Ugarte, mit, der ein Gut in dem Spaltenthal von Huariaca befaß. Diefer begab sich sogleich nach der bezeichneten Stelle und fand einen fehr reichen, ju Tage kommenden Gang von Silbererzen, den er fich sogleich zuschreiben ließ und mit dem größten Erfolge bearbeitete. Bald kamen von dem nur zwei Stunden entfernten Dorfe Basco, in bessen Nachbarschaft bereits Bergbau betrieben wurde, mehrere Minenbesitzer nach Lauricocha, suchten und fanden neue Gänge und legten neue Gruben an. Durch ben außerordentlichen Reichthum der Erze wurden immer mehr und mehr Menschen herbeigezogen, die Einen um zu arbeiten, die Andern um der stets wachsenden Bevölkerung die nöthigen Lebensmittel zuzuführen, und fo entstand ziemlich rasch eine Stadt, die zu Zeiten, wenn die Ausbeute der Metalle fehr groß ift, bis 18,000 Einwohner zählt.

Es laffen fich in Cerro de Pasco zwei fehr bedeutende Silbergange nachweisen; ber eine, Die "Beta de Colquixirca" streicht fast in gerader Richtung von S nach N und ist bis jett in einer Länge von 9600 Fuß und einer Breite von 412 Fuß verfolgt worden; ber andere, Die "Beta be Bariarirca", beren Richtung von OSO nach WNW ift, freuzt ben ersteren, wie man annimmt, fast unter bem Marktplate ber Stadt, und ist in einer Längenausbehnung von 6400 Fuß und einer Breite von 380 Fuß bekannt. Von diesen Hauptgängen laufen nach allen Richtungen unzählige Erzabern, fo daß man den Boden wie von einem Silbernete burchzogen betrachten kann. Ein paar Tausend Deffnungen ober Mundlöcher führen zu diesen Bangen. Die meisten find in der Stadt selbst, in fleinen Sauschen, viele in den Wohnungen der Minenbesitzer. Eine große Anzahl biefer Gruben ift nur fehr oberflächlich, andere aber haben eine bedeutende Tiefe und verdienen eigentlich den Namen von Minen (über 500). Alle aber, sie mögen nun tief sein ober nicht, sind sehr unordentlich bearbeitet, da jeder nur an den augenblicklichen Bortheil denkt. Bei diesem Raubbaufustem wird, ohne auf irgend eine solide Weise die gefährlichen Stellen aufzumauern ober zu sichern, nur immer bas Erz im Bange ausgebrochen, und alle Nebenarbeiten, wie sie die Vernunft und Vorsicht erfordern, vernachlässigt. Das Einstürzen bieser unordentlich abgeteusten Minen ist daher sehr gewöhnlich, und es fanden einst in Folge dieser strässichen Nachlässigsteit 300 Arbeiter zugleich ihren Tod. Tschudi, der verschiedene der tiessten Gruben befuhr, schätzte sich immer glücklich, wieder an die Oberfläche zus rückzukehren; denn über halbsaule Duerhölzer und lose Steine, die als Stusen dienen, oder an rostzerfressenen Ketten und modernden Stricken, da wo keine Hölzer anzubringen waren, führt der Weg fast senkrecht in die Tiese, während von den nassen Wänden dem Herabsteigenden loses Gestein nachrostt.

Die meisten Gruben führen ben Namen von Heiligen. Wie man erzählt, belegte ein Engländer eine, mit einem nichts weniger als religiösen Namen, er konnte aber die Indianer nicht eher bewegen, sie zu bearbeiten, als bis er sie umgetauft und unter den Schutz einer himmlischen Patronin gestellt hatte.

Auf einer gewissen Tiefe angelangt, bringt in die meisten Schachte Wasser, das den Bergbau ungeheuer erschwert. Zwar sind mehrere Ab-leitungsstollen getrieben, aber sie vermögen eben so wenig die Gruben zu entleeren, als die höchst unvollkommenen Dampsmaschinen oder die Hand-pumpen.

Wenn eine Mine sehr reiche Metalle liefert, so heißt es, sie ist in "boya", was bei der großen Anzahl sast immer bei der einen oder der andern der Fall ist. Es gibt Zeiten, wo dieß bei vielen eintritt, dann vermehrt sich die Bevölserung des Cerro oft um das Doppelte oder Dreisache.

Die Minenarbeiter, die nur Indianer sind, theilen sich in zwei Classen: in solche, die das ganze Jahr ununterbrochen in den Bergwerken arbeiten, meistens den Minenbesitzern auf Vorschuß hin verschuldet, als Bergleute eingeschrieben sind, und in solche, die nur, von den Boyas angelockt, nach dem Cerro kommen, die sogenannten "Maquipuros". Sie gehören meistens den entsernteren Provinzen an und kehren, wenn die Metalle nicht mehr ergiebig sind, wieder in ihre Heimath zurück.

Da die Arbeiten Tag und Nacht fortgesetzt werden, so sind die Bergleute in Abtheilungen (puntas) eingetheilt, von denen jede 12 Stunden in den Gruben zubringen muß. Um 6 Uhr Morgens und Abends lösen sich die Puntas ab. Jede ist von einem Corporal angeführt und steht unter der Aussicht eines Mayordomo. Bei gewöhnlichem oder schlechtem Ertrage erhalten die Arbeiter einen kargen Lohn; wenn sich aber eine Boya zeigt wird ihr Eiser durch einen Antheil an dem Erze angespornt. Jeder Arsbeiter bringt dann, wenn die Punta abgelöst wird, ein Tuch voll Metall aus der Grube. Bei der Hauptablage, dem Registro, wird es in fünf Theile getheilt; ein Theil fällt den Dampsmaschinen zu, die übrigen 4/5 werden wieder in zwei Hälften getheilt, von denen die eine der Minenbesitzer, die andere der Arbeiter erhält.

Von der Unredlichkeit der peruanischen Bergleute, die in keinem Punkte der der mexicanischen nachsteht, erzählt uns Tschudi mehrere interessante Anekdoten.

So gelang es einem Träger eine besonders reiche Silberstufe glücklich zu entwenden, indem er sie auf den Rücken band, und sich dann so krank stellte, daß ihm der Corporal die Erlaubniß gab, die Grube zu verlassen. In seinen Poncho gehüllt, wurde er von zwei Mitwissern hinaufgetragen und der Schat in Sicherheit gebracht. Wenn die sogenannte Polvorissa, ein schwarzes, pulversörmiges sehr reiches Schweselssilber gefunden wurde, so zogen sich die Arbeiter aus, beseuchteten den ganzen Körper und wälzten sich dann in diesem Silberstaube, der fest ankleben blieb. Zu Hause angestommen, wuschen sie sich die Kruste ab, die einen Werth von mehreren Thalern hatte. Doch wurde dieser Betrug ihnen vereitest; denn schon seit vielen Jahren müssen sich die Bergseute im Registro zur Visitation ganzentsseiben.

Der Reisende, der sich einen Begriff von den Indianern im Allgemeinen nach den Bergleuten vom Cerro de Pasco machen wollte, würde ein höchst unrichtiges Bild erhalten, denn sie gehören zur verworfensten Classe, die der Boden von Peru trägt.

Mit einer bewunderungswürdigen Geduld und Ausdauer arbeitet der Indianer in den Schachten und fördert sein Werk, wie es europäische Bergsleute unter diesen Berhältnissen gewiß nicht im Stande wären. Dies gilt besonders von den Hapiris oder Lastträgern. Mit schlechter Nahrung und noch schlechterer Wohnung zufrieden, befährt der Hapirizur bestimmten Stunde die Grube, erfüllt dort sein saures Tagewerk, während dem er nur durch den viermaligen Genuß der Coca 1) einige Erholung sindet, und empfängt

^{*)} Dieser merkwürdigen Pflanze habe ich das dreißigste Kapitel meines Werkes "Die Tropenwelt" gewidmet.

am Ende der Woche, nach Abzug aller Lebensmittel und Waaren, die er vom Grubenbesitzer auf Abrechnung erhalten hat, noch höchstens einen Thaler in Geld. Dieses bestimmt er zum Sonntagsvergnügen, bas im Genuß von Maisbier und Branntwein besteht, der so lange fortgesetzt wird, als das Geld oder der Credit des Schenkwirths ausreicht. So vergeht das Leben, des in den armen Gruben um bestimmten Taglohn arbeitenden Indianers. Wenn er aber Theilhaber der Boya ift, wodurch er in Besitz von größeren Summen Gelbes gelangt, so überläßt er sich gang feinem wusten Sange zu geistigen Betranten. Dann find Die ekelhaften Bulperias fein steter Aufenthalt. Bom Topfe mit Maisbier, eilt er in die Branntweinschenke, von da taumelt er auf die Strafe und bleibt bewußtlos in irgend einem Graben oder Loche liegen, wo er durch die strenge Kälte ber Nacht zugleich auch sein Grab findet, wenn er keine Angehörigen hat, die ihn unter ein schütendes Dach schleppen. Sobald er aus dem Rausche erwacht, ist wieder sein erstes Berlangen nach Branntwein, und so erholt er sich nicht aus seinem trunkenen Zustande, bis ihn endlich ber gangliche Mangel an Geld wieder nüchtern macht.

In der Aufregung des Trunkes sind die Indianer sehr übermüthig, und dann auch gefährlich; denn sie suchen Jank und Händel entweder mit den Weißen oder unter sich selbst; durchziehen heusend und tobend die Straßen und greisen die Arbeiter anderer Gruben an. Es vergeht sast sein Sonn= oder Feiertag, daß sich nicht ernstliche Gesechte mit Stöcken, Messern und Steinschleubern unter den verschiedenen Grubenarbeitern entspinnen, deren gewöhnliche Folgen tödliche Verwundungen sind. Un polizeiliches Einschreiten ist bei den peruanischen Verhältnissen nicht zu denken. Der verwundete Indianer zeigt unter den Händen des Chirurgen den seletenen Stoicismus, der seiner Nace eigen ist. Mit einer mehr als thierischen Gleichgültigkeit läßt er sich die schmerzhaftesten Operationen machen, und freut sich dabei, daß sein Peiniger schon bezahlt ist. Die Grubenarbeiter haben nämlich bestimmte Aerzte, die einen kleinen Sold von den Grubenbessehren haben, von jedem Arbeiter aber, wenn die Mine in Boya ist, einen täglichen, wenn auch geringen Tribut an Metall erhalten.

Die Verkäuser von europäischen Luxusartikeln machen bei den Arbeitern der reichen Gruben immer gute Geschäfte; denn ein lächerlicher Nachahmungstrieb, der sich bei den Indianern eigentlich nur im halbtrunkenen Zustande zeigt, treibt sie ihr Geld an Gegenstände zu verschwenden, deren sie nicht bedürfen. Tschubi war Augenzeuge wie ein Indianer sich in einem Gewölbe einen feinen Tuchmantel für 92 spanische Thaler kaufte, ihn umbing, sich in der nächsten Pulperia besosst, sich dann im Straßenkothe wälzte und den beschmutzen und zersetzen Mantel wieder wegwarf. Gines Tages kam ein Indianer zu einem Uhrmacher um eine goldene Uhr zu kaufen. Dieser reichte ihm eine hin mit der Bemerkung, der Preis sei 200 Piaster, sie werde aber wohl etwas zu theuer sein. Der Mensch nahm sie, zahlte das Geld aus, warf sie auf den Boden und entsernte sich mit den Worten, er könne das Zeug nicht gebrauchen.

Wenn der indianische Bergmann Geld hat, so denkt er nie daran, etwas für seine Familie bei Seite zu legen; denn weder er, noch die Seisnigen haben den Chrgeiz, sich eine bessere Lage zu verschaffen, als die, in der sie seben; ihr höchstes Glück ist der Branntwein, und um diesem momentanen Genuß zu fröhnen, vergessen sie alse Rücksichten für die Zukunst. Wozu braucht sich eigentlich dieser rohe Mensch, der die geringsten Ansorderungen an das Leben macht, Geld für künstige Tage zu sammeln, da zur Fristung seines traurigen Daseins es ihm nie an hinlänglichen Mitteln sehst.

Auf einer nicht viel höheren Bildungsstufe stehen die Mineros ober Minenbesitzer, meistens Abkömmlinge aus alten spanischen Familien, welden schon in früheren Zeiten bie Bergwerke gehörten, aus benen fie ungeheure Summen schöpften, aber im Berlaufe ber Jahre durch ihre finnlose Berschwendung ihre Reichthümer wieder verloren. Nur wenige sind reich genug, um aus eigenen Mitteln ben bochft koftspieligen Bergbau zu betreiben; sie muffen sich daher an Kapitalisten in Lima wenden, die ihnen die nöthigen Summen gegen 100 und 120 Procent jährliche Zinsen vorstrecken, und überdies noch die Forderung stellen, daß ihnen die Silber= barren zu einem geringeren Werthe, als bem Münzpreise, geliefert werben. In diesen harten Bedingungen und in dem burch die Nothwendigkeit aufgedrungenen Migbrauche, Die Bergleute bei reicher Ausbeute mit Metallen gu bezahlen, ist der Grund der schlechten Bearbeitung der Minen zu suchen; denn dem Minero ist baran gelegen, bald der druckenden Schuld los gu werden und dem Arbeiter, recht viel Erz aus der Grube zu scharren, moge nun diese über furz ober lang zusammen stürzen.

Im Character und der Lebensweise des Minero liegt übrigens noch ein Grund, warum er sich in ökonomischer Beziehung selten auf eine glänzende Stuse schwingt. Unersättlich habgierig, begnügt er sich nie mit dem auch reichen Ertrage seiner Gruben, und vertiest sich daher immer mehr und mehr in neue Unternehmungen, in denen die gewonnenen Kapitalien wieder verloren gehen.

Mit dieser rücksichtslosen Speculationswuth vereinigt sich das Hazardsspiel zum Verderben des Minero. Schon in den frühen Morgenstunden sind Würfel und Karten in Bewegung und bilden Abends fast die einzige Unterhaltung in den bessern Häusern der Stadt. Fast alle Spieler setzen über ihre Kräfte ein und verlieren die Aussicht auf eine schuldenfreie Existenz oft für lange Jahre. Wie beim Bergbau, so geht es auch hier; zum Gewinn soll sich Gewinn häusen, bis zulest Alles verloren wird.

Nach gesetzlicher Bestimmung muß alles in den Minen von Pasco gewonnene Silber nach einem von der Regierung erbauten Schmelzhause, der Callana, gebracht, um dort in Barren von 100 Pfund eingeschmolzen und gestempelt zu werden. Bon jeder Barre werden 6 Thaler für's Schmelzen, $12\frac{1}{2}$ Thaler für das Tribunal de Mineria und 25 Thaler für den großen Stollen zum Entwässern der Minen erhoben. Man kann sich denken, daß, um diesen Abgaben zu entgehen, ungeheure Silbermassen über die Hoch= ebene nach der Küste geschmuggelt werden, so daß der jährliche Ertrag der Bergwerke von Cerro de Pasco durchaus nicht zu ermitteln ist. Die Quantität des in der Callana einregistrirten Silbers beläuft sich jährlich auf 2 bis 300,000 Mark, und doch ist dieses vielleicht nicht die Hälfte des gewonnenen Silbers.

Außer den Bergwerken von Cerro de Pasco, die denen von Potosi an die Seite gestellt werden können, besitzt Peru noch eine große Anzahl von außerordentlich reichen Metalldistricten. Zu den einträglichsten gehören die Provinzen Pataz, Huamanchuco, Cazamarca und Gualgayoc. Diese letztere besitzt beim Dorse Micuppampa, vierzehn Leguas von Cazamarca, den durch Humboldt auch in Europa berühmt gewordenen Cerro de San Vernando de Gualgayoc, eine isolirte Hornstein-Alippe, von zahllosen, oft zusammenscharenden Silbergängen durchsetz. Die höchsten Gruben liegen

1445 Fuß über ber Sohle des Stollens Socabon de Espinachi. Der Umriß des Berges ist durch unzählige thurm- und phramidenähnliche Spigen
und Zacken unterbrochen; eine Lagerstätte, die auf das Entschiedenste mit
dem "sanften Aeußeren" contrastirt, das der Bergmann im Allgemeinen
den metallreichen Gegenden zuzuschreiben pflegt. Der merkwürdige Silberberg ist nicht nur dis zu seiner größten Höhe von vielen hundert nach allen
Seiten angesetzten Stollen durchschert, selbst die Masse des sieselartigen Gesteins bietet natürliche Spaltenöffnungen dar, durch welche das in dieser
Gebirgshöhe sehr dunkelblaue Himmelsgewölbe dem am Fuße des Berges
stehenden Beobachter sichtbar wird. Die Sonderbarkeit eines solchen Anblicks wird noch durch viele kleine Stollhäuser und Menschenwohnungen
vermehrt, die an dem Abhange des sestungsartigen Berges da nesterartig
hangen, wo eine kleine Bodensläche es irgend ersaubt hat. Der Werth des
Silbers, welches die Gruben in den ersten Jahren (von 1771 bis 1802)
lieserten, beträgt wahrscheinlich weit über 32 Millionen Piaster.

Bu den berühmtesten jest aber verschollenen Minen Beru's gehörte die des Salcedo, sowohl durch den unermeklichen Ertrag, als durch ihr und ihres Besitzers tragisches Ende. Don José Salcedo, ein armer Spanier, ber sich in Puno aufhielt, verliebte sich in ein Indianermädchen, beffen Mutter ihm unter ber Bebingung, daß er sich mit ihrer Tochter verheirathe, einen Silbergang ent= beckte. Salcedo erfüllte ben Wunsch und bearbeitete mit dem günstigsten Erfolge die Grube. Der Ruf feines ungeheuern Reichthums erregte die Eifersucht bes bamaligen Vicekonigs, Grafen von Lemos, ber sich in Besit ber Minen zu setzen wünschte. Da sich der gutmuthige und freigiebige Salcedo einen fehr großen Anhang unter ben Indianern erworben hatte, fo benutte dies der Vicefonia, ihn des Hochverraths anzuklagen, vorgebend, er wiegle die Indianer gegen die spanische Herrschaft auf. Salcedo wurde eingesteckt und vom Tribunal als Aufrührer zum Tode verurtheilt. Im Gefängnisse bat er den Vicekonig, die Procegacten nach Madrid zu schicken, bem obersten Gerichtshofe die Entscheidung zu überlaffen und an die Gnade bes Rönigs appelliren zu durfen. Dabei machte er bem Vicefonig ben Borschlag, er wolle ihm aus Erkenntlichkeit für diese Bewilligung von dem Tage, an bem bas Schiff ben hafen von Callav verlaffe, bis zu beffen

Rückfunft täglich einen Barren Silber geben. Bebenkt man, daß zu jener Zeit die Reise von Callav nach Spanien und zurück immer 12 bis 16 Mosnate dauerte, so kann man sich einen Begriff von dem fast sabelhaften Reichthum Salcedo's machen. Der Bicekönig ging die Bedingung nicht ein, reiste selbst nach Punv und ließ Salcedo im Mai 1669 erhängen.

Diese grausame und unbesonnene Handlungsweise versehlte aber durchsaus ihren Zweck. Als Salcedo hoffnungsloß seinem Tode entgegen sah, begaben sich seine Schwiegermutter und ihre Freunde und Verwandten in die Grube, setzten sie unter Wasser, zerstörten die Arbeiten und verschlossen den Eingang so genau, daß es unmöglich war, ihn wieder aufzusinden. Bis auf den heutigen Tag ist sie verloren. Die Thäter zerstreuten sich und von Denen, die eingesangen wurden, konnten weder Versprechungen, noch die qualvollsten Torturen die Bezeichnung der Mine herauspressen.

Ein anderes Beispiel von dem reichen Ertrage der peruanischen Minen lieserte die Grube von San José im Departement von Huancavelica. Ihr Besitzer, der dem Bicekönig Castro besreundet war, bat diesen sein erstes Kind aus der Tause zu heben. Da aber dem Vicekönig die Staatsgeschäfte zur bestimmten Zeit nicht erlaubten, sich von der Hauptstadt zu entsernen, so schickte er seine Gemahlin als Stellvertreterin bei dieser Handslung. Um seinem hohen Gaste eine seltene Ehre zu erweisen, ließ der Besitzer von San José auf dem nicht kurzen Wege von seiner Wohnung dis zur Kirche eine dreisache Reihe von Silberbarren legen, auf denen die Vireyna Castro das Kind zur Tause begleitete. Bei ihrer Abreise schenkte ihr der Wirth den ganzen Silberweg aus Dankbarkeit für die beschwerliche Reise, die sie aus Freundschaft für ihn unternommen hatte.

Seit jener Zeit erhielten die Gruben und die Provinz, in der sie lagen, den Namen Castro vireyna. Gegenwärtig bleiben die meisten von ihnen unbearbeitet. In der reichsten wurden, in Folge der schlechten Besarbeitung, 122 Arbeiter verschüttet, und seitdem hat sie kein Indianer mehr betreten.

Man mag über die unermeßlichen Reichthümer staunen, welche die Bergwerke von Peru schon geliesert haben und immer noch liesern, und doch wird nur ein geringer Theil der Silbergänge bearbeitet; denn groß ist die Zahl der reichsten Gruben, die den Indianern sehr wohl bekannt sind, die sie aber nie den habgierigen Weißen verrathen werden. Die In-

bianer haben sehr wohl eingesehen, welche Nachtheile ihnen aus dem Bergbau entspringen, daß er ihnen nur schwere Arbeit und wenig Genuß bringt, und daß sie durch ihn in fast unzerreißbare Fesseln geschmiedet werden. Sie ziehen es daher vor, der Erde ihre Schäße zu lassen und sie nur im äußersten Nothfalle zu benußen. Seit Jahrhunderten hat sich bei ihnen die Kenntniß der reichsten Silberminen von Bater auf Sohn als unverbrüchliches Geheimniß vererbt. Und wohl wird es nie dem weißen Menschen gelingen, dem verschlossenen Indianer diese Geheimnisse zu entlocken. Alle Versuche, dahin zu gelangen, sind bis jetzt gescheitert, selbst der so mächtig wirkende Branntwein ist in diesem Falle ganz ersolglos. In sehr vielen Provinzen sind die bestimmtesten Beweise vom Vorhandensein der reichsten Silberadern im Besitze der Indianer, aber eben so fruchtlos sind alle Nachsorschungen darnach.

In seinen höchst interessanten Reiseskizzen aus Peru führt Tschudi ein Baar Beispiele solcher verheimlichten Schähe aus dem Thale von Jauja an. In dem großen Dorfe Huancavo lebten bis vor wenigen Jahren die Brüder Friarte, die zu den mächtigsten Mineros von Beru gehörten. Da ihnen bekannt war, daß im Gebirge ber Umgegend einige Gange von fast maffivem Silber vorkommen, so schickten sie einen jungen Mann nach dem Dorfe, in deffen Nähe sie die Gänge vermutheten, um umsichtige Nachforschungen anzustellen. Er nahm seine Wohnung in der Hutte eines Schäfers, ohne fich im Mindesten seine Absicht merken zu lassen. Nach einigen Monaten hatte sich ein zärtliches Verhältniß zwischen ihm und der Tochter seines Wirthes entsponnen, und das Mädchen versprach, ihrem Geliebten eine sehr reiche Grube zu zeigen. Sie gab ihm die Anweisung, ihr am bestimmten Tage, wenn sie die Schafe auf die Weide treibe, von ferne zu folgen und da, wo sie ihre Manta (eine Art Shawl von grobem Wollzeug) fallen laffe, die Erde wegzuschar= ren, um sogleich ben Eingang ber Mine zu finden. Der Emiffar handelte nach ihrer Vorschrift und befant sich nach furzem Graben in einer schon ziemlich tief ausgehöhlten Grube, die fehr werthvolle Erze führte. Als er am eifrigsten beschäftigt war Metalle zu brechen, wurde er vom Bater des Mädchens gestört, der ihm seine Freude über die schöne Entbeckung bezeugte, und sich anbot, ihm zu helfen. Nach mehrstündigem Arbeiten ruhten ste aus und der alte Indianer reichte seinem Gefährten eine Flasche mit Mais= bier hin, die dieser auch dankbar leerte. Bald aber fühlte der junge Mann

26

ein heftiges Unwohlsein und hatte auch zugleich die Ueberzeugung, daß er vergiftet sei. Er raffte die Quersäcke mit dem Metalle zusammen, eilte nach dem Dorfe, bestieg sein Pferd und ritt nach Huancapo zurück, wo er Iriarte den Borgang erzählte, die Localität genau beschrieb, und noch in der nämlichen Nacht den Geist aufgab. Die unverzüglich gestellten Nachforschungen blieben erfolglos. Der Indianer war mit seiner ganzen Familie verschwunden und keine Spur von der Grube zu entdecken.

Ein ebenfalls in Huancapo wohnender Franciskaner Monch, der ein leidenschaftlicher Spieler und fast immer in Geldverlegenheit war, hatte sich durch eine freundliche Behandlung die Liebe der Indianer gewonnen, die ihm häufig Geflügel, Rafe, Butter u. f. w. jum Geschenke brachten. Gines Tages, als er wieder bedeutend verloren hatte, flagte er auf wiederholtes Fragen einem Indianer, seinem Gevatter, seine Noth. Nach kurzer Ueber= legung versprach ihm dieser am folgenden Abend zu helfen und wirklich brachte er ihm einen großen Sack voll ber reichsten Silbererze. wiederholte er einige Mal. Der Monch aber, damit nicht zufrieden, bat ben Indianer bringenoft, ihn boch felbst zur Grube zu führen; auch dieses bewilligte sein Gevatter und kam in der dazu bestimmten Nacht mit zwei Kameraden nach der Wohnung des Franziskaners, lud diesen mit verbun= benen Augen auf die Schultern und trug ihn abwechselnd mit seinen Gefährten mehrere Stunden weit in's Gebirge, wo er endlich abgesett und in einen wenig tiefen Schacht gelaffen wurde, wo die reichsten Silberstufen ihm entgegenglänzten. Nachdem er sich nach Luft baran geweibet und bamit reichlich beladen hatte, murde er auf die nämliche Weise zurückgetragen. Auf dem Rückwege löste er heimlich seinen Rosenkranz auf und ließ von Beit zu Zeit ein Rügelchen fallen, in ber Hoffnung, vielleicht burch biefe geleitet, allein den Ruckweg zu finden. In seiner Wohnung angelangt, verließen ihn die Indianer, und er legte fich nieder mit dem Vorsatze, im Laufe bes Tages ben Weg aufzusuchen; aber ein paar Stunden später flopfte sein Gevatter an der Thure und brachte ihm mit den Worten: "Bater, du haft beinen Rosenkranz verloren", eine gange Sand voll ber losen Körner.

Dieses Baar Beispiele mögen als hinreichender Beweis gelten, sowohl von der Abneigung der Indianer, ihre Schähe zu entdecken, als von ihrer

geringen Ambition, sich selbst Reichthümer zu verschaffen. Es ist mahr, daß nicht in allen Gegenden die Indianer so verschloffen sind, als in den Thälern von Huancavo und Jauja, und daß die bedeutendsten Gruben von Indianern den Spaniern gezeigt wurden. Es ist aber wohl zu be= benken, daß die Bevolkerung von Veru aus fehr vielen Stämmen bestand, die von den Incas zu einer Nation vereinigt wurden, und daß sich jeder von andern durch Sitten und Character unterschied. Es herrscht daher auch nicht bei Allen berfelbe Saß gegen die eingewanderten Weißen und ihre Abkömmlinge. So offen sich die Einen ihnen hingebeu, so mißtrauisch und verschlossen sind die Andern gegen sie. Uebrigens scheint das Mißtrauen nur zu sehr gerechtfertigt; benn die Indianer erzählen sich noch immer mit Schrecken und Abscheu, wie Suari Capcha, ber Entbecker ber Minen vom Cerro de Pasco, von Ugarte in ein finsteres Loch geworfen und bort lebens= länglich festgehalten wurde. Bur Ehre ber Menschheit möchte man gerne an der Wahrheit dieser Thatsache zweifeln, deren Erinnerung sich unter ben Indianern fortgepflanzt hat und zugleich auch als Grund angegeben wird, warum sie nicht behülflich sein wollen neue Gruben aufzusuchen.

In Europa liefern das Erzgebirge, die Karpathen (Schemnitz, Kremnitz), der Harz, Siebenbürgen, die Grafschaften Flint und Derbyshire in Engsland, Norwegen (Kongsberg), und Schweden (Sala), das meiste Silber, doch übersteigt die Gesammtproduction kaum 300,000 Mark. Eigentliche Silberminen gibt es nur wenige, meistens wird das edle Metall als Nebensproduct aus dem Bleiglanz gewonnen.

Die Kongsberger Gruben, die seit ihrer Eröffnung im Jahre 1623 sehr wechselnde Schicksale gehabt haben, sind besonders merkwürdig wegen der großen Massen gediegenes Silber, die man dort von Zeit zu Zeit gefunden. So wurde unter andern in der Grube "Segen Gottes" im Jahre 1628 ein Klumpen reinen Silbers getrossen, welcher 67½ Pfund wog; und im Jahre 1630 ein ähnlicher von $204\frac{1}{2}$ Pfund, der zu 3272 Thaler tazirt wurde. In einer andern Grube fand man im Jahre 1666 ein Stück Silber, welches 560 Pfund wog und noch jetzt in der königlichen Kunstkammer in Kopenhagen ausbewahrt wird. Sogar im Jahre 1769

26*

fand man noch in ber Grube "Gottes Hülfe in ber Noth" eine Silber= masse von 3 Schiffspfund an Gewicht, beren Silbergehalt zu 500 Pfund angeschlagen werden kann.

Drei und breißigstes Rapitel.

Blei, Jink, Kobalt, Nickel, Platin, Chrom, Antimon.

Das Blei bereits im hohen Alterthum bekannt. — Seine Eigenschaften und Benutzung — Die Blei producirenden Länder — Spanien — England. — Die Bleigruben von Flintshire. — Interessanter Entsilberungsproces durch die Arnstallisationsmethode. — Dentsche Bleigruben. — Der tiese Georgsstollen im Harz. — Unterirdischer Wassertranssport. — Außerenropäische Bleiminen. — Das Zink. — Galmeigruben. — Bervollstommter Reductionsproces. — Kobalt und Smalte. — Das Blaufarbenwerk Fossum in Norwegen. — Das Nickel. — Argentan. — Das Platin. — Das Chrom. — Das Antimon.

Das Blei ist schon seit den ältesten Zeiten bekannt, denn es wird sowohl im Buche Hiob, als im vierten Buche Moses erwähnt. "Ach, daß meine Reden geschrieben würden mit einem eisernen Griffel auf Blei!" ruft der Dulber, und Moses gebietet den Juden, "Gold, Silber, Erz, Eisen, Zinn und Blei und alles, was das Feuer leidet, sollt ihr durch's Feuer gehen lassen und reinigen."

Die Phönicier, welche das spanische Blei nach Griechenland und Egypten führten, bedienten sich häusig dieses Metalls zum Beschweren ihrer Anker, und Herodot erzählt von einer Brücke in Babylon, deren Steine durch eiserne Klammern und Blei mit einander verbunden waren; ein Gestrauch, der bekanntlich noch heute fortdauert.

Die Eigenschaften des Bleis sichern ihm eine vielseitige Anwendung. Nur wenig von der Luft und von reinem Wasser angegriffen, eignet es sich vorzüglich zu Pumpenröhren und Dachrinnen, und seine Weichheit, Dehnstarkeit, bedeutende Schwere und leichte Schwelzbarkeit, machen es zu einem vorzüglichen Stoff für die mörderische Kugel, womit der Jäger oder der Arieger seine Büchse ladet. Mit Sauerstoff und Kohlensäure verbunden, bildet es den hochrothen Mennig, und das in der Delmalerei so häusig benutzte Bleiweiß. In der Glas= und Arystallfabrikation spielt es eine bedeutende Rolle, da es einen Hauptbestandtheil des Flint- und des Aronens glases ausmacht, aus welchem die achromatischen Linsen versertigt werden, die unseren Ferngläsern eine so bewunderungswürdige Schärse ertheilen.

Mit Zinn vereinigt es sich zu einer leicht schmelzbaren Legirung, die zum Löthen dient, und mit Antimon zu einer harten Masse, aus welcher die Lettern für die Druckerpresse gegossen werden.

Wegen bieses so vielseitigen Gebrauchs gehört das Blei zu den gesuchtesten Metallen, so daß es sogar in noch größeren Massen als das Kupser zu Tage gesördert wird. Am allergewöhnlichsten kommt es in der Natur mit Schwesel verbunden, als Bleiglanz vor, so daß dieses Erzeigentlich das einzige ist, welches den Gegenstand eines bedeutenderen Bergbaues ausmacht. Fast immer enthält der Bleiglanz eine kleine Menge Silber, die natürlich dessen Werth erhöht, da, wie wir sehen werden, die Kunst, das edlere von dem unedleren Metall zu trennen, eine große Bollkommenheit erreicht hat.

Betrachten wir die europäischen Länder, die sich durch ihren Bleisreichthum am meisten auszeichnen, so sinden wir, daß Spanien an der Spige steht. Schon in uralten Zeiten wurden die unerschöpsslichen Bergswerfe Andalusiens ausgebeutet, später jedoch gerieth ihr Bau in den klägelichsten Bersall, und erst seit dreißig Jahren ist er wieder energisch aufgenommen worden, so daß bereits 1827 die neuerwachte Thätigkeit der spasischen Bleigruben 374,000 Centner producirte. Die bedeutendsten Minen besinden sich in Guipuscoa, Catalonien, Arragonien, in der Sierra Morena, vor allen aber in der Alpujarrenkette, wo namentlich die Sierra Gador mit Bleiglanzadern so durchwachsen ist, daß nur selten ein Schacht ein Paar hundert Tuß tief hineingetrieben wird, ohne eine lohnende Ausbeute zu sinden.

Auch England, welches die Natur so überaus reichlich mit Steinkohlen, Eisen, Zinn und Aupfer begabte, erfreut sich eines unermeßlichen Bleisegens. In der Grafschaft Cumberland allein sind nicht weniger als 165 Bleiglanzsgruben in vollem Betriebe, die jährlich an die 200,000 Centner hervorbringen. Die Grafschaften Derbyshire, Devon und Cornwall liefern eben-

falls bedeutende Bleimassen sowie die Gebirgszüge von Cardigan und Flintshire im Fürstenthum Wales.

An der Rüste der letztgenannten Grafschaft treten mächtige Rohlenlager in großer Entwicklung auf, und zahlreiche Hüttenwerke erheben sich auf diesem wellensörmig hügeligen Boden des unter ihren Füßen abgelagerten wohlseilen Brennstoffes halber. Weiter in das Innere des Landes steigen die Berge höher an, und der Rohlenkalk ist das herrschende Felsgebilde. Dieser Kalk bildet zugleich den Erzzug von Flint, da er auf Gängen mit Kalkschwers und Flußspath silberhaltigen Bleiglanz in großer Menge führt. In der Gegend von Holywell und Flint, an der Mündung der Dee, geht auf diesen Gängen ein alter weit ausgedehnter sehr bedeutender größtenstheils mit Schächten eröffneter Bergbau um, der seine Erzgefälle zu den Hütten bei Holywell, vorzüglich zur Bagilthütte abliefert, deren mustershafte Einrichtung von Russeger gerühmt wird. Sie arbeitet mit 14 Flammensöfen, die in einem Jahre 160,000 Centner Blei erzeugen können.

Die interessanteste Manipulation auf der Bagilthütte ist der Entsilberungs = proces, der auf der Eigenschaft der Metalle und ihrer Berbindungen beruht: in geschmolzenem Zustande und in verschiedenen Mischungs = verhältnissen bei verschiedenen Temperaturgraden zu frystallisten, eine Erscheinung ähnlich jener verschiedener Salze, sich aus einer gemeinsamen Ausschlich bei verschiedenen Temperaturen derselben frystallinisch auszuscheiden.

Das Werkblei besteht aus silberreichem und silberarmen Blei. Wird die Temperatur der geschmolzenen silberhaltigen Bleimasse auf einen gewissen durch die Ersahrung ausgemittelten Temperaturgrad herabgeset, so zeigt sich die Erscheinung, daß das silberarme Blei sich krystallinisch ausscheidet und von dem silberreichen Bleie trennt, welches sich noch im flüssigen Zustande erhält und erst bei einer stattsindenden weiteren Temperaturverminderung erstarrt. Auf diesem Naturgesetze beruht nun der ganze Proceß, und das glückliche Gelingen hängt vorzüglich nur von der richtigen Leitung der Temperatur ab.

Bum Zwecke ber Entsilberung sind in Bagilt 18 große Kessel 5 Fuß im Durchmesser und mit einer senkrechten Tiese von 2 Fuß in zwei Reihen aufgestellt und in einfache Windösen eingesetzt, so daß jeder Kessel ganz für sich geheizt werden kann. Man füllt den ersten Kessel mit Werkblei, schmilzt

dasselbe um, entzieht dann alles Feuer aus dem Windosen und wartet bis die Arhstallisation des silberarmen Bleies beginnt. Der Temperaturgrad, bei dem dieses erfolgt, muß genau eingehalten werden, daher man sogleich wieder ein ganz kleines Rohlenfeuerchen anschürt, gerade so stark, daß ja kein allgemeines Erstarren der geschmolzenen Masse Statt sindet. Dieser Moment des Processes ist der schwierisste und ersordert sehr viele praktische Beurtheilung und Uebung.

Das Blei schlägt sich unter obigen Bedingungen mit einem ganz geringen Antheile Silber in Krystallen und in großer Menge nieder, während der größte Theil des Silbers mit einem geringen Antheile Blei im flüssigen Zustande verbleibt.

Während dieses Vorganges schöpft ein Arbeiter mit einer siebartig durchlöcherten Kelle fortan das sich niederschlagende silberarme Blei aus dem Kessel, läßt das silberreiche abtröpfeln und wirft ersteres in den sich zunächst darin besindenden Kessel.

In diesem wird dann dieselbe Manipulation wiederholt und von Kessel zu Kessel fortgesetzt, bis die Bleikrystalle endlich einen so geringen Silbersgehalt wahrnehmen lassen, daß die Trennung desselben vom Blei sich nicht mehr lohnen würde. Man hat nun in allen Kesseln mit Ausnahme des letzen, silberreiches Blei im flüssigen Zustande, welches man in einem Kessel wieder zusammenschöpft und damit die Manipulation so lange wiederholt, bis die größtmöglichste Concentration des Silbergehaltes erreicht ist, welche bisher bis zum Fünfzigsachen des ansänglichen Silbergehaltes gesteigert wurde, so daß der Centner Blei, der ursprünglich nur 1 Loth des edlen Metalls enthielt, schließlich mit 50 vermischt ist.

Bersuche diesen schin durchdachten Proces am Harze und in Destreich einzuführen, blieben leider ohne Erfolg, vielleicht weil man nicht genau den Gang der Manipulationen verfolgte, oder eine Beimischung von Antimon in den dortigen Erzen das Gelingen verhinderte. Während man also in den deutschen Hütten genöthigt ist, die ganze Bleimasse abzutreiben, wobei ein Abbrand von zehn Procent erlitten wird, so daß z. B. auf 1000 Centner 100 verloren gehen, entzieht man in der Bagilt-Hütte dem gleichen Quantum Werkblei 980 Centner Blei beinahe ohne allen Berlust und nimmt nur den silberreichen Rest von 20 Centnern in die Treibearbeit, bei welcher sie nun zwar auch zehn Procent Berlust erleidet; dieser beträgt aber diesfalls im Ganzen nur zwei

Centner und ist daher gegen den bei der deutschen Treibearbeit erlittenen um 98 Procent geringer. Außerdem wird auch noch die Gesundheit der Arbeiter dabei geschont und bedeutend an Brennmaterial erspart.

Ich glaubte, diesen schönen Proces um so weniger mit Stillschweigen übergehen zu dürsen, da er außer dem Interesse, das seine zweckmäßige Durchführung an und für sich gewährt, ein schönes Beispiel von der praktischen Benutzung eines durch die neuere Wissenschaft entdeckten Naturgesetzs gewährt. Die Chemie hat tausende solcher technischer Vervollkommnungen zu Wege gebracht, und was werden unsere Nachkommen ihr nicht noch Alles zu verdanken haben?

Sinsichtlich der Bleiproduction nimmt Deutschland den britten Rang in Europa ein. Der Harz allein liefert jährlich über 60,000 Centner, Die besonders aus den Gruben von Clausthal, Zellerfeld, Lautenthal und Andreasberg hervorgeben. Die berühmte Dorotheen Grube bei Clausthal hat allein innerhalb eines Jahrhunderts 160 Millionen Pfund Blei und 450,000 Pfund Silber geliefert. Nirgends ift die Runft bes Bergmanns weiter gedieben als in diesen Revieren, nirgends sind großgrtigere Arbeiten zur Gewinnung der unterirdischen Schätze unternommen worden. Ich er= innere nur an den tiefen Georgstollen, der in einer Länge von 10,438 Metern durch den harten Fels getrieben, 288 Meter tief unter der Kirche von Clausthal burchgeht. Dieses Riesenwerk, welches am 26. Juli 1777 begonnen wurde, fast 23 Jahre zu seiner Bollendung bedurfte und an die 440,000 Thaler kostete, dient nicht allein zur Entwässerung der damit in Berbindung stehenden Gruben des Clausthaler und Zellerfelder Reviers, sondern auch theilweise zur unterirdischen Schifffahrt. Auf der zu diesem Bwecke benutten Strecke wird ber Wafferstand stets in ber Sobe von 50 bis 60 Zoll erhalten. Die 34 Fuß langen Boote, welche etwa 100 Centner laden, werden an einer Rette fortgezogen, die langs der gangen Bafferstrecke unter der Firste ausgespannt ist, so daß sie von dem Bootsmanne ergriffen werden fann, welcher sich und sein Fahrzeug langsam baran fortzieht. Auf dem 1937 Lachter oder 12,913 1/3 Fuß langen Wege dauert die Schifffahrt hin und zurud etwa 81/2 Stunden. Es werden jährlich an die 400,000 Centner Erze, oft 178 bis 202 Lachter unter Tage fortgeschafft und zwar auf eine jo öconomische Weise, daß es selbst zweckmäßig gefunden wird, höber gewonnene Erze bis auf die Wafferstrecke hinein zu hangen,

um für sie gleichfalls den Bortheil des unterirdischen Wassertransports zu erlangen. Zusammengeseht und reparirt werden die Boote auf einem unterirdischen Schisswerft beim altersegener Schachte, so daß die Welfenmarine, wenn auch nicht die bedeutendste der Welt, sich doch rühmen darf, am tiessten von allen zu sahren und die tiesstliegenden Werkstätten zu besitzen.

Das Erzgebirge liefert auf seinem nördlichen oder sächsischen Abhange an die 15,000 Centner Blei, auf seinem südlichen oder böhmischen etwa dieselbe Quantität. Bedeutender für Destreich ist die Gewinnung dieses Metalles in Kärnthen, welches jährlich an die 30,000 Centner producirt, so wie in Ungarn, welches 20,000 Centner erzeugt. Sämmtliche Bleisgruben der preußischen Monarchie, 174 an der Jahl, beschäftigten im Jahre 1859 7901 Arbeiter, welche 822,212 Centner Bleierze, deren Geldswerth auf 2,005,471 Thaler sich belief, zu Tage förderten.

Schweben und Norwegen erzeugen etwa 20,000 Centner Blei, mehr als Rußland, Frankreich, Belgien und Piemont zusammengenommen.

In Sibirien zeichnet sich ber Nertschinskische Bergwerksbistrict burch seinen Bleireichthum aus, der aber nur zur Gewinnung des damit verbundenen Silbers benutt wird. Der Bleibedarf Afiens wird größtentheils aus Siam, Arracan und Birma bezogen. Die Provinz Minas Geraes in Brasilien enthält bedeutende Bleiglanzgänge, besonders reich aber sind die Staaten Miffouri, Illinois, Jowa und Wisconfin in Nord-Amerika, wo jedoch der Bergbau noch auf eine fehr mangelhafte Weise von einer aben= teuerlichen Bevölkerung, ohne alles System, betrieben wird. Handwerker, Farmer, bankerotte Raufleute kommen im Winter, wenn die Feldarbeit ruht, und die Luft in den Gruben gefünder ift, zu Schaaren herbei und graben ihr Bluck unter ber Erbe. Im Sommer, wo Erddampfe ben Aufenthalt in den meisten nicht ventilirten Gruben bochst ungefund machen, schmilzt Dieses Bolkden von Abenteurern, wie ber Schnee beim Thauwetter qu= sammen. Nur in wenigen Minen sind walliser und deutsche Bergleute thätig, doch auch diese bulben keinen Borsteher, weil sie dazu viel zu demo= fratisch sind. Trog dieser höchst unvollkommenen Ausbeutung sind die Mineralschätze so bedeutend, daß im Jahr 1851 Jowa, Wisconsin und Illinois allein 33 Millionen Pfund Blei versandten, die größtentheils von Gglena aus, ber Bleiglangftabt am Fieberfluß, verschifft wurden.

Nach Wagner mangeln brei Dinge in den Bleibergwerken von Wisseonsin, um dieselben für die Gesellschaft so nugbringend zu machen, als es ihr großartiger Metallreichthum gestattet, Kapital, billiger Brennstoff und tüchtige Bergleute.

Wie kleinlich erscheinen alle die Grabscheitversuche Jowa's und Wissconsin's, wo höchstens ein Paar zuguntaugliche Pferde eine Wasserpumpe in Bewegung erhalten, verglichen mit den Bleiminen Großbritanniens, in denen gegenwärtig eine Dampstraft in Wirksamkeit ist, welche der Händearbeit von 750,000 Menschen gleichkommt. Welche großartigen Erfolge ließen sich auch hier von der weisen Benutzung eines entsprechenden Kapitals erwarten.

Das Zink, bessen technische Wichtigkeit mit jedem Jahre wächst, kommt entweder als Galmei (kohlensaures und kieselsaures Zinkoryd) oder als Blende (Schweselzink) vor. Besonders aus ersterem wird es gewonnen, doch neuerdings fängt man auch an, die Blende im Großen auf Darsstellung von Zink zu benutzen.

Man braucht das Metall nicht nur zum Dachbecken, zu Dachrinnen und Wasserbehältern, sondern auch zur Verfertigung von Statuetten und architectonischen Zierrathen. Eiserne Gegenstände werden häusig verzinkt. Sehr wichtig endlich ist das Zink durch seine Legirungen mit andern Metallen, namentlich mit Aupfer (Messing, Tomback), Kupfer und Zinn (Bronze) und Kupfer und Nickel (Argentan).

In der Zinkproduction steht Preußen öben an (Schlesien, Westphalen). Im Jahr 1859 sörderten 7101 Arbeiter aus 63 Gruben 5,565,541 Centner Zinkerze, deren Haldenwerth 1,525,125 Thaler betrug.

Nächstdem ist Belgien die Hauptgegend für die Zinkproduction.

Zu den bedeutendsten Galmeigruben in Europa gehört die der Vieille Montagne (zwischen Lüttich und Aachen), wo jährlich 4 bis 6 Millionen Pfund Galmeierze gebrochen werden. Die in Kalkgestein eingesenkte Erzmulde ist nicht über 40 bis 50 Fuß tief, und da ihre Grenzen rings herum bekannt sind, dürfte sie, nach den gegenwärtigen Anforderungen zu urtheilen, kaum noch viele Jahre anhalten. Der Abbau ist einfache Steinbruchsarbeit,

ohne Schwierigkeiten. Bur Förderung ber Erze führt im ganzen Steinbruch eine sehr zweckmäßig construirte Eisenbahn herum.

Die Zinkgewinnung aus bem Galmei hat neuerbings einen bedeuten= ben Fortschritt gemacht. Das geröstete Erz wurde nämlich früher mit ber Balfte feines Gewichtes Steinkohlen oder Bolzkohlen vermenat der Weißalübbike ausgesekt, wodurch zwar das freie Zinkornd reducirt wurde, wo= gegen bas mit ber Rieselsäure zu einem neutralen Silicat verbundene, beiläufig ein Drittel vom Zinkgehalt des Minerals, unreducirt blieb und folglich verloren ging. Jest aber werben bem abgeläuterten, calcinirten, pul= verisirten und mit dem gewöhnlichen Quantum Kohle beschickten Erze, je nach der Beschaffenheit des Galmeis, 15 bis 25 Gewichts=Procent Ralf= pulver ober eine entsprechende größere Menge des möglich reinsten Ralf= steins zugeschlagen. In der Weifiglübhige verbindet sich der Kalk mit der Rieselfäure und verdrängt das mit diesem verbunden gewesene Binkorph, welches seinerseits durch die Roble in flüchtige Roblensäure und Zinkmetall zerlegt wird. Auf diese Weise erhält man 41 Procent Bink aus einem Galmei, ber nach dem alten Verfahren nur 31 Procent gab, so baf ohne nennenswerthe Rosten ber Ertrag um ein Viertel gestiegen ift. Wiederum' eine jener friedlichen Eroberungen ber Chemie, Die, ohne in der Welt viel Aufsehen zu machen und ihre Urheber mit Berzogstiteln und Marschallstäben zu lohnen, den Reichthum eines Landes um viele Millionen vermehren und in weiten Rreifen ihre fegensreichen Wirkungen verbreiten.

Das Robalt, welches vorzugsweise in Sachsen, Böhmen, Hessen und Norwegen, gewöhnlich in Berbindung mit Arsenik (Speiskobalt) und Schwesel (Glanzkobalt), in der Regel von Nickel und Eisen begleitet, vorstommt, wird als Metall weder für sich, noch zu Legirungen benutzt. Densnoch ist es von großer technischen Bichtigkeit, da es die Basis der unter dem Namen Sasslor oder Smalte bekannten schöbblauen Farben ist. Der Sasslor ist nichts als ein reines Glas, welches durch Robaltoxyd blau gestärbt ist, die verschiedenen Sorten sind nur durch die Größe des Robaltzusasses und durch die Feinheit der Pulveristrung verschieden. Da alle Robaltsverbindungen, sobald sie in oxydirtem Zustande einem Glasslusse bargeboten werben, sich rasch mit diesem verbinden, so beruht die ganze Blaufarbens

fabrication darauf, daß man die Erze zu Entfernung von Arsenik und Schwesel röstet und zermahlt und dann mit Quarzsand und Pottasche in Glaßhäsen zusammenschmilzt. Die geschmolzene Masse wird nach dem Erstalten durch Pochen, Mahlen und Schlemmen in verschiedene Zustände der seinen Zertheilung gebracht.

Das berühmte Blaufarbenwerk Fossum in Norwegen liegt in dem engen felsigen Thale des Semoen Elvs, welcher eine Viertelstunde von da einen der größten majestätischsten Wasserfälle bildet. In seiner ganzen Breite stürzt der Fluß fünszig Fuß beinahe ganz senkrecht vom Felsen herab. "Welch ein Anblick", sagt Hausmann, "der ungetheilte Fall einer solchen Wassermasse, gefärbt von dem Purpur der sinkenden Sonne! Wasssind die Staubbäche der Schweiz gegen diese colossale Größe? Nur in Nord-Amerika sinden Norwegens Wasserfälle ihres Gleichen, wo die Natur überhaupt so manche Analogien mit der Norwegischen zeigt."

Die Farben, welche das Fossumer Blaufarbenwerk liefert, sind mannigfaltig und von ausgezeichneter Güte. Diesen Borzug verdanken die Gütten
einem herrlichen Material, dem in der Nähe brechenden trefslichen Robaltglanz von Stutterud, welcher nur mit Glimmerschiefertheilen, nicht aber,
wie solches sonst so häusig der Fall zu sein scheint, mit anderen, die Farbe
verderbenden metallischen Substanzen gemengt vorkommt.

Das Kobalterz bricht auf einem Lager, welches eine außerordentliche Ausdehnung in die Länge besitzt, da man es mit Schürfen auf eine Erstreckung von $^{5}/_{4}$ Stunden bei gleichbleibendem Streifen verfolgt hat.

Das Lager, welches ganz auf dem Kopfe steht, ist am Ausgehenden im Durchschnitte vier Lachter mächtig, hat aber nur eine sehr geringe Tiese; denn die darauf abgesunkenen Gruben sind höchstens nur acht Lachter ties, und hier schon scheint die Erzmasse sich auszukeilen. Jedenfalls ist hier ein ungeheurer Kobaltreichthum abgelagert, dessen Werth durch die leichte Gewinnung und die Nähe eines schissbaren Flusses noch bedeutend erhöht wird.

Das sächsische Erzgebirge bringt jährlich etwa 4500 Centner Kobalt hervor und Ungarn an die 3000 Centner. In England ist es schon öfter vorgekommen, daß reiche Kobalterze aus Unkenntniß weggeworfen wurden. Dieses war unter Andern bei der in einem früheren Kapitel beschriebenen submarinen Huel Wherry Zinnmine der Fall. Noch gegenwärtig werden

in ber Nachbarschaft Kobalterze aus den Felsspalten zusammen gelesen, eine kurze Strecke über der Meeresfläche.

Das Nickel, ein röthlich weißes, bem Eisen ähnliches, aber weicheres Metall, welches sich außer in den Meteorsteinen meist in Verbindung mit Arsenik und fast stets als Begleiter ber Robalterze findet, ift in neuerer Beit erst technisch wichtig und seine Erzeugung eine einträgliche Nebenbranche für solche Gegenden geworden, wo sich Robalterze und Blaufarbehütten befinden. Es wird nämlich besonders zur Fabrikation des Argentans oder Neusilbers benutt, eine Legirung von Rupfer, Nickel und Bink, die ihrer werthvollen Eigenschaften wegen, sich einer fehr ausgebehnten Benutung zu erfreuen bat. Abgesehen von seinem mehr ober weniger silberähnlichem Aussehen, welches sich nicht blok auf die Oberfläche, sondern durch die ganze Masse erstreckt, und von seiner Fähigkeit sich zu allen möglichen Beräthen geschmackvoll verarbeiten und poliren zu laffen, hat das Argentan die großen Borguge, daß es wegen seiner bedeutenderen Sarte sich langsamer abnutt als das Silber; daher denn auch alte Argentanwaaren weit mehr werth sind, als abgenutte plattirte Waaren, und daß es im haus= und Rüchen= gebrauche gar keinen Grund zu Bergiftungsbefürchtungen bietet, in welcher Beziehung es bem Rupfer und Meffing weit, ja felbst bem zwölflöthigen Silber etwas voransteht.

Ein anderes technisch wichtiges Metall, welches gleichfalls den Alten unbekannt war, ist das Platin, welches zuerst 1736 in Peru aufgefunden wurde, am häusigsten jedoch im Ural, auf den Demidow'schen Gütern vorstommt, wo jährlich über 100 Pud aus dem Sande ausgewaschen werden. Es ist bekanntlich silberweiß, doch von geringem Glanze, und schwerer als das Gold, dem es an Dehnbarkeit fast gleich kommt. Die edlen Eigenschaften dieses Metalls, seine Unschwelzbarkeit, Feuerbeständigkeit und Unserstörbarkeit durch die meisten Reagentien geben ihm einen sehr hohen Werth, zumal für chemische und physicalische Geräthschaften. Der Preis des Platins ist etwa halb so groß, als der des Goldes, so daß auch aus diesem Metall die Familie Demidow ein fürstliches Einkommen bezieht.

Das seltene, von Bauquelin 1797 entbeckte Chrom, wird eben so wenig wie das Kobalt im metallischen Zustande benutzt, sondern sindet wie dieses seine einzige Anwendung in der Färberei. Mit Blei verbunden, liesert es das herrliche Chromgelb, auch für sich als Malersarbe, hochgeschätzt. Des grünen Dxyds hat man sich in der Porzellanmalerei mit glücklichem Ersolg zu mehreren grünen Farbenschattirungen bedient.

Die Chromeisenerze sind in den östlichen Staaten von Nord Amerika ziemlich allgemein verbreitet, doch ist der Chromgehalt nur an wenigen Fundorten bedeutend genug, um die Berarbeitung der Erze zu gestatten welche theils in den Chromwerken von Philadelphia und Baltimore verarbeitet, theils nach England verschifft werden.

Es wäre unverantwortlich für einen Schriftsteller des Antimons zu vergeffen, da aus einer Legirung dieses Metalls die Lettern versertigt werden, die zum Drucke seiner Werke dienen. Antimonerze sind weit verbreitet, das meiste kommt jedoch aus Ostindien.

Bier und dreißigstes Kapitel.

Der Bernflein.

Fundorte des Bernsteins an der Ostsee. — Das Graben nach Bernstein. — Was ist der Bernstein und wie ist er entstanden? — Der Bernsteinbaum. — Sein ungeheurer Harzreichthum. — Begetabilische und thierische Einschlüsse im Bernstein. — Bedeutende Menge von Insecten. — Lebte der Mensch schon zur Bernsteinperiode. — Die Archäen. — Uralter Handel mit Bernstein. — Bernsteinluzus der Kömer. — Gegenwärtiger Bernsteinhandel. — Sortimentssteine und kleine Waare. — Korallendreher.

Der Bernstein, dieses in vielsacher Beziehung so höchst interessante Product untergegangener Wälber, die nun in der Erde oder unter dem Meeresgrunde schlummern, wird entweder bei günstigen Winden von den Wellen der Ostsee, porzüglich an die Ost- und Westpreußischen User, zuweilen auch an die Küsten von Pommern, Mecklenburg, Dänemark, Schweden u. s. w. getrieben,

oder auch an vielen, selbst von dem Meere sehr entfernten Orten jener Provinzen mehr oder weniger tief aus der Erde gegraben.

Aus der See wird der größte Theil Bernstein in kleinen zerschlagenen Brocken, den sogenannten Abgängen, gewonnen; in der Erde sindet man ihn dagegen meistens in größeren knollenförmigen Stücken.

Obschon die jährliche Ausbeute der See sehr ungleich ausfällt, so übersteigt sie doch im Durchschnitt an Quantität bei weitem allen aus der Erde gegrabenen Bernstein, bessen Werth aber wegen des Mehrtheils der größeren Stücke und deren vorzüglicherer Qualität ungleich höher anzurechnen ist, als eine zehn= und mehrsache Menge des Seebernsteins überhaupt hetragen dürfte.

Wenn heftige Aequinoctialstürme mehrere Tage hinter einander das Meer bis zum Grunde auswühlen, dann wird, nebst den Tangen und Seethieren, den gewöhnlichen Auswürflingen der empörten Gewässer, die größte Menge Bernstein auf den Sand getrieben.

Das Graben nach Bernstein geschieht keineswegs kunstmäßig oder berg= männisch, sondern wird von Bauersleuten ohne alle wissenschaftliche Leitung und Kenntnisse unternommen, wobei sie auf gut Glück 5—6 Meter tief sich eingraben, und wenn sie nicht auf Spuren von fossilem Holz, Wurzeln, Bern= stein oder auf andere empirische Kennzeichen stoßen, entweder in der schon er= reichten Tiese weiter horizontal fortgraben und der Ader nachgehen, oder die Grube ganz verlassen und auf einer anderen Stelle den Versuch wiederholen.

Wenn dieses Graben in manchen Fällen eine der undankbarsten Arbeiten ist, so lohnt in andern der Zufall seine Günstlinge auf reichliche Weise. Bei Kowall, eine Meile von Danzig, wurde vor einigen Jahren die Landstraße mit Bäumen bepflanzt. Beim Graben eines dieser kaum zwei Fuß tiesen Löcher stieß man auf ein sehr reiches Bernsteinnest. Günstige Zeichen veranslaßten ein weiteres Graben, und man fand in einer Entsernung von etwa hundert Schritten, aber erst in einer Tiese von ungefähr 30 Fuß ein so erzgiediges Lager, daß der Besitzer des Feldes aus der gewonnenen Beute sein Grundstück schuldenfrei machte. Aehnliche Glücksfälle kommen in jener Gegend öfters vor, und halten die Lust der Bernsteingräber wach.

Der Boben, wo solche Funde zu hoffen sind, erstreckt sich über Pommern, Ost- und Westpreußen nach Litthauen und Polen, wo unter andern bei Ostro- lenka und Miszyniez sehr häufig nach Bernstein gegraben wird, obschon in Ost- und Westpreußen das Hauptlager in Gängen und Adern vorkommen soll,

und ben übrigen Gegenden mehrstens nur geringhaltige Flöge ober Bänke und kleine zerftreute Nester überlaffen bleiben.

Man gräbt den Bernstein in allen Schichten des jüngeren aufgeschwemmten Bodens sowohl auf Bergesrücken, 200—300 Fuß und noch höher über dem Meere, als in Niederungen und Wiesen, und findet ihn oft nur ein Paar Fuß tief unter der Bodenstäche, oft erst in Tiesen von 70 und 140 Fuß. Einzelne, häusig auch mehrere Stücke zog man zufällig in Fischernehen nicht bloß aus dem Meere, sondern auch aus Binnenseen, Flüssen, Teichen und 80 Fuß tiesen Brunnen hervor. Vom bewegten Wasser gehoben, sprudelt er in Quellen auf (berühmt war einst eine Quelle bei Bartenstein) und Flüsse führen ihn zusmal beim Eisgange wieder dem Meere zu. Es erhellt aus diesen Beispielen seine Frequenz, seine allgemeine Verbreitung in dem angegebenen Theile des norddeutschen aufgeschwemmten Landes, und das sehr Unbestimmte seiner Ablagerung. Wie weit sein Gediet unter dem Meeresboden sich erstreckt, ist nastürlich unbekannt.

Wenn das fübbaltische Land und namentlich die Gegend zwischen Palminken und Groß-Hubnicken schon seit mehreren Jahrtausenden die Hauptsundstätte des Vernsteins ist, so kommt er doch nicht ausschließlich in diesem Reviere vor. So sind unter andern der Thiergarten bei Verlin und Brandenburg an der Havel als reiche Tundgruben bekannt. Im Jahre 1844 wurden werthvolle abgerundete Stücke zwischen Brieg und Löwen, deßgleichen bei Schweidniß entdeckt. Man bemerkte ihn kürzlich in einer Steinkohlengrube bei Jschl, und Sicilien steht bekanntlich schon lange im Ruse zahlreich dort gesundener Stücke. Aussallender Weise sieht man ihn dort wie in England nur an der östlichen Küste an der Mündung des ihn mit sich führenden Giaretta- oder St. Paul-Flusses, wo er in Menge gesammelt und zu Catania verarbeitet wird.

Sogar in andern Welttheilen, an den Ufern des faspischen Meeres, in Sibirien, Kamtschatka und China, in Nordamerika und selbst in Madagascar hat man einzelne Stücke und angeblich auch Lager entdeckt. Doch bedürfen diese Nachrichten noch sehr der Bestätigung; denn einige fossile und nicht fossile Harze sehen dem Bernstein zum Täuschen ähnlich und haben in rohen und polirten Stücken schon manchen höchst achtungswerthen Natursorscher zu verstrießlichen Irrthümern verleitet.

Was ift ber Bernstein und wie ist er entstanden? Es herrscht jetzt kein

Zweifel mehr, daß er wie andere vegetabilische Harze von einem Baume auß=
geschwitzt wurde, der schon längst von Erden verschwunden ist, einst aber mit
dichten Waldungen die Inseln des großen Oceans bedeckte, der damals noch
die weite nordeuropäische Ebene bis zum Fuße des Ural übersluthete.

Wie jene Inseln wieder verschwunden sind, wie die Ueberreste jener Wälder jest zum Theil tief unter der Erde liegen, zum Theil vom sturmbewegsten Meere aufgewühlt werden, läßt sich schon aus den Beränderungen erkennen, die seit den letzten zweitausend Jahren durch Anschwemmungen und partielle Hebungen und Senkungen in den südbaltischen Landen stattgefunden haben.

Nach dem ältesten preußischen Chronisten, Peter von Duesburg, dessen Berichte mit dem Jahre 1226 beginnen, sollen damals die Wogen der Ostsee noch die Nähe der jetzigen Städte Mewe und Kulm bespült haben, und Seesschiffe sollen nach Hartlnoch noch um die Mitte des dreizehnten Jahrhunderts bis Thorn hinausgegangen sein.

Das heutige Weichselbelta war ein seichter waldbebeckter Sumpf, aus bem hie und da eine flache Insel auftauchte, und blieb ein solcher, bis des Mensichen werkthätige Hand gegen das Ende des dreizehnten Jahrhunderts durch Aufschüttung der Weichseldämme die immer wiederkehrenden Stromüberssluthungen hemmte und aus düsteren Morästen lachende Fluren schuf.

Heute ist der zwölfte Theil von Ost= und der vierzigste Theil von West= preußen mit Wasser bedeckt. Chemals, als mächtige Wälder Preußen, Polen und Litthauen füllten und in ihrem Schatten das Erdreich seuchter erhielten, war das Verhältniß ein anderes. Vor fünfhundert Jahren sollen in Preußen 2037 größere und kleinere Landseen gewesen sein. Der Spirdingssee ist jetzt nur noch ein geringer Theil von dem, was er war, und der Drausee wälzte bei Elbing's Erbauung im Jahre 1237, seine Fluthen bis an die Mauern der Stadt, von denen er jetzt eine Meile entfernt ist.

Sehen wir hier bas Gebiet bes sesten Landes anwachsen, so finden wir an anderen Stellen ein Umsichgreifen bes Meeres.

Sämland, der Hauptsundort des Bernsteins, ist nur noch ein Bruchstück von dem, was es früher war. Zur Zeit des Ordens versank zwischen Pillau und Balga die Provinz Witland, und das frische Haff trat über sie. Preußens erste christliche Kirche zu St. Abalbert in Sämland wurde, so heißt es, eine Meile vom Strande erbaut und steht jetzt in der Nähe desselben. Wo heutigen

Lages Seegrund ist, da waren noch vor tausend Jahren undurchdringliche, mit Vichten und Tannen besetzte Forste, und wo damals Schiffe vor Anker lagen, sieht man jetzt aufgethürmte Sandberge stehen. Bei solchen Beränsberungen in einem verhältnißmäßig so kleinen Zeitraum wird man sich nicht wundern, daß die Inseln, wo einst die Forsten des Bernsteinbaumes grünten, durch andere Länder und ein anderes Meer ersetzt worden sind.

Die ersten gründlichen Untersuchungen über die Natur des Bernsteinsbaumes verdanken wir Herrn Professor Göppert, der an fossillen Holzüberresten, die mit Bernstein durchsetzt waren, und an welchen man auch ganz unwidersleglich erkennen konnte, daß sie daß Harz abgesondert hatten, durch die microsskopische Untersuchung der Zellen nachwieß, daß sie von Coniseren (Nadelshölzern) herrührten. Oft sieht man schon mit undewassnetem Auge die mit gelbem Harze oder Bernstein gefüllten Behälter oder Gefäße, welche, wie dies auch bei den Harzgefäßen der jetztweltlichen Coniseren der Fall ist, vorzugseweise in dem jüngsten Theile des Jahrringes vorkommen. Manche Stückzeigen auf äußerst anschausliche Weise, wie unendlich groß der Harzreichthum dieses Baumes gewesen sein muß, der nicht bloß in der Ninde, sondern auch in seinem Innern in allen Richtungen Harz absonderte.

Da alle in und mit dem Bernsteine vorkommenden verkohlten oder nur gebräunten Holzstücke in allen wesentlichen Kennzeichen eine große Uebereinsstimmung zeigen, so ist Göppert der Ansicht, daß der an der Ostsee vorkomsmende Bernstein wahrscheinlich von einer einzigen Art abstammt, die er wegen ihrer Aehnlichkeit mit den Coniferen der Jetztwelt zu der vorweltlichen Gattung Pinites zieht und mit dem Namen Pinites succinifer bezeichnet.

Im Nothtannenholze wie auch bei anderen jetztweltlichen Coniferen, tommen zwischen den Jahresringen, große mit Harz erfüllte Lücken oder Spalten ähnlich wie beim Bernsteinbaum vor, doch ist die Absonderung unendlich geringer, als sie bei jenem war.

Nur eine einzige der bis jetzt bekannten Coniferen, die auf Neuseeland häusig vorkommende Dammara australis, an deren Pfahlwurzel häusig 20 bis 30 Pfund schwere Harzmassen vorgefunden werden, dürste in dieser Hinsicht sich mit dem Bernsteinbaum messen können.

So wie bei biesem und manchen anderen Bäumen der Gegenwart das ausgequollene Harz an den Wurzeln sich sammelt, so wie Göppert in den schlesischen Wäldern faustgroße Klumpen unter den Pfahlwurzeln von Pinus Abies

fand, und von Martius in Brasilien bei den Copalbäumen große Massen Copal in der Erde um die Wurzeln liegen sah, so sind auch ohne Zweisel die Bernsteinstücke entstanden, die wie aus einem Gusse gebildet, mehr oder minder große, kugliche oder längliche runde Massen ausmachen, während die concentrisch schaligen auf der Rinde, die plattensörmigen im Innern der Stämme, entweder in concentrischer Richtung zwischen den Jahresringen, oder in excentrischer dieselben durchsehend, gesessen haben. Auf dieses dreisache Hauptvorstommen lassen sich die Rohbernsteine der äußeren Form nach zurücksühren, vorausgesetzt, daß sie nicht etwa durch Hin- und Kerrollen oder anderweitige äußere zufällige Einslüsse Abänderungen erlitten haben.

Bei dem ungeheuren Harzreichthum des Bernsteinbaumes und den vielen Jahrtausenden, während welcher er bestanden haben mag, ist es nicht zu verswundern, daß schon seit den ältesten historischen Zeiten jeder heftige Sturm, der den ehemaligen Waldboden auswühlt, das werthvolle Fossil an den Strand wirft, und daß wahrscheinlich eine späte Zukunft sich noch in unversmindertem Maße seines Fundes erfreuen wird.

Wenn der Bernstein schon an und für sich ein höchst interessantes Fossil ist, so gewinnt er für die Wissenschaft einen noch bei weitem höheren Werth durch die vorweltlichen Pflanzentheile und Thiere, die man in ihm eingeschlossen sinder erstarrten Farzmassen der Coniseren und Humenäen, manches unglückliche Thierchen sich fängt, so ward auch der noch halbstüssige Bernstein ein Grab für zahlreiche Insecten und Spinnen, in welchem sie auf wunderdare Weise in volltommenster Erhaltung eingesargt wurden. Es ist, als ob sie erst seit gestern ihren Tod fanden, und wie viele ungezählte Jahrtausende mögen doch seitdem verstossen sein; denn obgleich die Bernsteinsormation zum neueren Terstär gehört und im Verhältniß zum Steinkohlenwalde uns nahe liegt, so sind wir doch durch unermeßliche Zeiträume davon getrennt. Nirgends haben sich vorweltliche Ueberreste auf eine schönere Weise erhalten, nirgends tritt ein versangenes Zeitalter unseres Planeten so scharf und deutlich in die Gegenwart hinein!

Die uns auf diese Weise offenbarte Thier- und Pflanzenwelt stand schon der unsrigen so nahe, daß, wer die organischen Einschlüsse eines reichhaltigen Bernsteinkabinettes zum ersten Mal erblickt, nichts Ungewöhnliches zu sehen glaubt. "Der Laie", sagt Berendt (der Bernstein und die in ihm befindlichen

Pflanzenreste ber Vorwelt), "welcher sich bei urweltlichen Gegenständen, nur gi= gantische, grotest phantastische Formen denkt, schüttelt ungläubig ben Ropf und meint, diese radförmige Corolle sei nichts anderes als ein abgefallenes Bergikmeinnichtblumchen, das nur seine blaue Farbe verlor; jene an einem Stengel sitzende Ameise sei ihm im Walde häufig begegnet, und ein Springkafer wie dieser habe fich nur eben vor seinen Augen in die Bobe geschnellt. Selbst ber wissenschaftlich Gebildete fühlt sich unsicher und befangen, auch auf ihn macht der erste Anblick den Eindruck von etwas Bekanntem, und doch ist es kein klares Bild einer bestimmten Landesflora oder = fauna, bas vor seine Seele tritt; auch er glaubt in der kleinen Corolle fei ein Viburnum= oder ein Sambucus-Blumchen aufbewahrt, bis er bemerkt, daß die Staubfäden nicht zwischen, sondern vor den Blumenblättern stehen, wodurch ein eigener Gat= tungscharafter bedingt wird. In ähnlicher Weise ruft fast jede vorkommende Form anfänglich die Erinnerung entweder an ein einheimisches oder doch an ein schon sonst irgendwo gesehenes Anglogon bervor, bis ein genaueres Eingeben, an jedem Individuum, es sei Pflanze oder Thier, etwas Characteristi= sches entbecken läßt, wodurch es sich von seinen jest lebenden Verwandten wesentlich unterscheidet und als eigene Urt zu erkennen gibt.

Der Entomolog und ber Botaniker fühlen sich bem prüfenden Kunstkenner gleichgestellt, der ein altes Delgemälbe sinnend betrachtet, ehe er einen Namen nennt."

Bon den Pflanzenformen der Steinkohlenperiode ist im Bernsteinwalde keine mehr vorhanden; wir bemerken eine gegen die frühere viel complicirtere Begetation, und die zahlreichen Coniseren weisen auf ein Klima hin, welches sich schon der Rauhigkeit des jetzigen Nordens näherte. Doch war der Baum-wuchs durchaus nicht auf die Nadelhölzer beschränkt; denn außer dem eigentlichen Bernsteinbaum, der durch den bei seinem Berbrennen sich verbreitenden charakteristischen Geruch sich von den andern zugleich mit ihm vorkommenden Pinusarten auszeichnet, außer Cypressen, Tazodien und Wachholder gediehen damals schon Sichen und aller Wahrscheinlichkeit nach auch Pappeln, Kastanien und Erlen. Als Unterholz scheinen hauptsächlich Heidearten existirt zu haben, und zwar nach reichlichst vorliegenden Blättern, Gattungen von Andromeda, Kalmia, Rhododendron, Ledum und Vaccinium; eine Begetation, die an die des Alleghanygebirges erinnert, wo nach der Schilderung des Prinzen von Wied das Unterholz der aus Laub- und Nadelholz gemischen Wälder

ver die gleichnamigen Gattungen zeigt. Der bichte Schatten des urweltlichen Waldes verhinderte die Verdünstung des Wassers, der Boden blieb seucht und sumpsig, durch den vermodernden Blattabfall bildete sich, wie unter entsprechenden Verhältnissen auch heute, eine mächtige Humusschicht und auf dieser eine sogenannte Vilzvegetation. Eryptogamen überzogen den Boden, wohl ohne Zweisel in reichlicher Menge, was durch wohlerhaltene Farrens, Laubs und Lebermoose, Conferven und kleine Pilze zum Theil als Parassiten auf abgestorbenen Insecten erwiesen wird.

Was uns von der Pflanzenwelt jener vergangenen Zeiten übrig geblieben, ist jedoch nur dürftig, wenn man es mit der Reichhaltigkeit der thierischen Einschlüsse vergleicht.

In den 2000 Insectenstücken, welche es Berendt zu sammeln glückte, waren allein über 800 verschiedene Species zu erkennen; unter 20 frischsgewonnenen Stücken war in der Regel noch immer eines mit einer neuen Art, und unter der doppelten Zahl tauchte ohne Zweisel eine neue Gattung auf. Bedenkt man, wie unendlich viel seit Jahrtausenden, in der Erde durch Berwitterung, im Meere durch Zertrümmerung, und, wenn auch nur seit Jahrhunderten, durch der Bearbeiter Gleichgültigkeit zerstört worden ist, und dem Sammler noch täglich entzogen wird, und wie unendlich wenig im Bergleich zur ehemaligen Fülle und zum noch verborgenen Vorrath es auch dem fleißigsten Bevbachter und Sammler zusammenzubringen und zu ersforschen gelingt, so kann man kaum zweiseln, daß der Reichthum der das maligen Schöpfung, wenigstens was die niederen Thiersormen betrifft, dem der gegenwärtigen nicht nachstand.

So viel geht aus den bereits untersuchten Exemplaren hervor, daß eine bunte Insectenschaar aus allen Ordnungen den Bernstein belebte. Schwärme von Zweissüglern, von Phryganiden und anderen Neuropteren, deren analoge Larven heutigen Tags nur in Sümpsen und Gewässern zu sinden sind; Erustaceen, Tausendfüße, Spinnen und Apoden; Blattiden aus allen Entwicklungsständen; Käfer, die den modernden Pflanzenabsall durchwühlten, oder, theils, wie die Tinerden und Tortriciden, in den Rindespalten und zwischen den Nadeln der Zapsenbäume wohnten, theils wie die Aylophagen an den Stämmen, im Baste, und im Holze der Piniten und Eichen; Bienen, welche vom Blumenstaube sebten; eine Masse von Ameisen sehr verschiedener Arten, weisen auf eine große Aehnlichkeit

mit dem Insectenleben in den heutigen Wäldern hin, und lassen auf eine nicht minder reichliche Entwicklung der Thiersormen schließen, die wegen ihrer Größe oder ihres eigenthümlichen Aufenthaltsortes sich zur Einbalsamirung im Bernstein nicht schickten.

Ob das Menschengeschlecht zur Zeit der Bernsteinbildung schon existirt haben mag, ist eine Frage, die sich natürlich nur durch das Aufsinden eines Products von Menschenhand im Bernstein mit Bestimmtheit entscheiden ließe; jedenfalls deuten die in platten und kugesartigen Ringen roh gearbeitete Bernsteinstücke, die tief unter der Erdobersläche mit rohen, unbearbeiteten Stücken gemischt beim Graben gesunden worden sind, darauf hin, daß der Mensch ein uralter Bewohner jener Gegenden ist; denn jene Ueberreste seines noch ungebildeten Kunstsleißes müssen schon vor jener Katastrophe, die den rohen Bernstein in die Erdkruste hinsegte, bearbeitet, und in ihrer langjährigen Lagerung denselben Einwirkungen des Bodens ausgesetzt gewesen sein; da sie alle gleichmäßig mit einer ähnlich verwitterten Kruste überzogen sind.

Daß Bögel den Bernsteinwald belebten, konnte wohl schon von vornherein nicht bezweifelt werden, da kein Mangel an Früchten und mehlreichen Körnern war; erwiesen wird ihre damalige Existenz aber durch eine Feder, die Dr. Berendt in einem Stück weinklaren Bernsteins entdeckte. Welchem Vogel mag wohl der seltene Fund angehört, und wann mag der Flügel die Lüfte getheilt haben, dem jene Reliquie der Urwelt angehörte?

Kein Tisch, feine Amphibie ist jemals als echtes Fossil im Bernstein gesunden worden, so oft der Betrug es auch versucht hat, ste fünstlich anzulegen und Gelehrte und Ungelehrte damit anzusühren. Wie sollten auch die gestoßten, leicht beweglichen Wasserbewohner sich in dem Harze des Landwaldes haben fangen lassen, während allerdings das Vorkommen tleiner Reptilien nicht so ganz undenkbar erscheint.

Bon den zahlreichen Insecten und Spinnen und den selteneren Erustaceen, die der Bernstein einschließt, gehört auch kein einziges Exemplar einer jetzt noch lebenden Species an. Jede Art, die den Urwald bewohnte, ist aus der Reihe der lebenden Wesen verschwunden, und in der Jetztwelt nimmt eine andere ihre Stelle ein.

Bedenken wir, daß in den oberen Diluvialschichten Siciliens und anderer gander neben manchen erloschenen Muschelarten boch auch viele

vorkommen, die das heutige Meer bevölkern, so läßt sich schon hieraus auf ein hohes Alterthum des Bernsteinwaldes schließen.

Doch wenn auch die Arten starben, so lassen sich fast alle Thiere jenes Urforstes, so weit wir ste kennen, in gegenwärtig noch blühende Gattungen einreihen, so daß in der Gesammtsumme die Zahl der noch lebenden Genera zu den ausgestorbenen sich wie acht zu eins verhält.

Merkwürdig ist die Erscheinung, daß neben einer Mehrzahl von Gattungen, die dem einheimischen Typus sich nähern, andere mit tropischen Characteren vorkommen und ihre Stellvertreter in den brasilischen Urwälzbern sinden.

Bunschen wir uns übrigens Glück, daß die Termiten, die in jenen Forsten hausten, jetzt nur in den wärmeren Gegenden gedeihen und das Holz im kalteren Norden mit ihrer Gefräftigkeit verschonen.

Endlich gab es im Bernsteinwalde auch noch Organismen mit ganz stemdem Habitus, die nirgends in der jetztwelklichen Schöpfung ihr Anaslogon sinden. Unter diesen zeichnen sich vorzüglich die seltsamen Archäen aus, gräuliche, spinnenartige Thiere, deren Freszangen, länger als der kugelartig dem Thorax aussigende Kopf, geschwungen, gezähnt und mit langen Fangkrallen ausgerüstet, sie zu surchtbaren Feinden der damaligen Fliegengeschlechter machten.

Bei den Bölfern des Alterthums war bereits der Bernstein in hohen Ehren, und seiner Kostdarkeit und Seltenheit wegen den Edelsteinen gleichzeschäft. In den Psahlbauten im Genfer See hat man unter den Geräthschaften der uralten Barbaren, die noch nicht den Gebrauch des Eisens kannten, Bernsteinschmucksachen gefunden; ein Beweis, wie hoch hinauf der Händel mit demselben in die dunkelste Bergangenheit reicht. So wie die Phönicier das Zinn aus den britannischen Inseln holten, so tauschten sie auch von den deutschen Barbaren am Nordseegestade viele Jahrhunderte vor Christi den Bernstein ein, den jene wahrscheinlich auf gleiche Weise von ihren Brüdern an der Ostsee einhandelten; und durch ihre Bermittlung gelangte das schöne urweltliche Harz der hyperboreischen Länder dis zu den Hösen der indischen Fürsten am Ganges und der Persertönige in Susa und Persepolis. Nach Barth (Urgeschichte Deutschlands) soll die Aufsiuchung des Bernsteinlandes der wahrscheinliche Zweck der Reise gewesen sein, die der berühmte Massilier Pytheas, 330 Jahre vor Christi im Zeits

alter Alexanders, unternahm. Plato und Aristoteles, Herodot und Aeschpslus rühmten schon die Eigenschaften des Bernsteins, der nicht nur wegen seiner Schönheit, seines Wohlgeruchs und der elektrischen Anziehung, die er beim Reiben entwickelte, bewundert und mit hohen Preisen bezahlt, sondern auch noch der medicinischen Kräfte wegen hochgeschätzt wurde, die ein gläubiges Zeitalter ihm zuschrieb.

Unter Nero dem Grausamen trieben die reichen Senatoren und Ritter des verderbten Roms einen großen Luxus mit Bernstein und verzierten das mit, wie mit Elsenbein und Schildpat, die Ruhesitze und Tische, die Thüren und Säulen ihrer Prachtgemächer; und nach dem Verfall des Neichs unter Theoborich dem Großen ward er noch immer in Menge aus Deutschland einsgeführt.

Zwar wird er nicht mehr wie damals mit Gold aufgewogen, doch hat er niemals aufgehört, einen nicht unbedeutenden Werth zu behaupten, und es wird gewiß manchen Leser interessiren, wenn ich ihm einige Notizen über den gegenwärtigen Zustand des Bernsteinhandels mittheile.

In ten Seestädten Danzig und Königsberg, wo der meiste Sees und Erdbernstein zusammenfließt, wird er je nach seiner Größe und Qualität sortirt. Die größeren, seinen und reinen Stücke, etwa bis zum Umfang einer Haselnuß herab, sind Sortiments = und Arbeitssteine; die kleisneren heißen kleine Waare.

Je nach ihrer Größe werden die Arbeitssteine in folgende vier Klassen eingetheilt:

1. In großen Bernstein, wozu nur Stücke über 8 Loth bis zu jedem größeren Gewichte gehören, so daß im Durchschnitte wenigstens zwei Stücke ein Pfund wiegen. Der Werth dieser Stücke modificirt sich nach Verhältniß der größeren Stücke, die sich darunter besinden, und wird jetzt mit 50 bis 55 Thalern das Pfund anzurechnen sein.

Ausgezeichnet schöne Stücke von Form und Farbe, die mehr als ein Pfund wiegen, werden oft mit 100 Thalern und mehr das Pfund bezahlt und standen vormals in noch viel höherem Preise.

2. Zehner. Ursprünglich mögen wahrscheinlich nur Stücke von 3 bis 4 Loth, zehn auf das Pfund, hierher gehört haben, aber jetzt muß der Mehrtbeil 5 Loth und darüber wiegen, so daß nur 6 — 7 Stück auf

ein Pfund gehen. Der jetzt gewöhnliche Preis ist 28 bis 31 Thaler bas Pfund.

- 3. Dreißiger. Auch hier forbert die Gegenwart mehr als bie bescheidenere Bergangenheit, so daß jett 15 bis 16 Stud auf ein Pfund dieser Sorte kommen, die halb so hoch als die vorige bezahlt wird.
- 4. Czacken, nach dem polnischen Czacko: Kleinigkeit, Spielzeug. Hierzu legt man kleinere Stücke, etwa von 1 Loth und darunter, und ershält dafür 9 bis 10 Thaler das Pfund.

Diese vier Sorten in verschiedenen Quantitäten bilben das Sortiment, wie es gewöhnlich zum Großhandel nach dem Oriente zusammen verkauft und versandt wird.

Den durchscheinenden Bernstein, den sogenannten Bastard, schätzt man höher als den durchsichtigen und den undurchsichtigen, die beide ungefähr um ein Drittel niedriger im Preise stehen.

Die flachen etwa 2 bis 4 Linien bicken Platten, die unter den obigen Sortimenten nicht befindlich sein dürfen, werden ihrer Größe nach besonders gesammelt und unter dem Namen Fliesen zu verschiedenen Größen und Preisen in den Handel gebracht.

Außer biesen Sortimenten werden aus den wolkigen und nicht durche weg reinen Bernsteinstücken noch besondere Sammlungen gemacht, die als Brack in den Handel kommen.

Die kleine Baare wird unter folgenden Sorten begriffen, wovon die zwei ersteren auch noch zu den Arbeitssteinen gerechnet werden.

- 1. Grundstein, bohnengroß, woraus der Arbeiter zum Theil noch Korallen breben kann. Jest 1 Thaler 5 Silbergroschen bas Pfund.
- 2. Knibbel, aus welchem noch erbsengroße und kleinere Korallen verfertigt werden können, viele Stücke aber auch verworfen werden muffen. Der Preis 17 Silbergroschen für's Pfund.

Was auch hierzu nicht mehr taugt, wird zur Firniß=, Del= und Säurebereitung, ober zum Näuchern verbraucht, und unter der Benennung von Abgängen: als Gelbblank, Rothblank, Schwarzer Firniß und Rasura oder Firnißstaub von 2½ bis zu 15 Silbergroschen das Pfund verkauft.

Einen ungleich höheren Werth wurden natürlich alle kleineren unreinen Bernsteinstücke gewinnen, wenn er sich schmelzen ließe und mit Beibehaltung seiner früheren Eigenschaften wieder zu größeren Alumpen erstarrte: es wäre dann möglich, die Leichen der Könige in einer durchsichstigen Hulle auf Jahrtausende zu erhalten; doch leider ist dieses nicht der Fall.

Der Bernsteinarbeiter muß sich also begnügen, an den vorhandenen Stücken mit Feile, Meißel und Grabstichel seine Kunst zu erproben, und je nach der Vollkommenheit und Vollendung der dargestellten Gegenstände dem rohen Stoss einen höheren Werth zu ertheilen.

Die gewöhnlichen Bernsteindreber wußten ebemals burch Rorallendreben und Anfertigung von Halsschnüren, Rosenfränzen und dergleichen ihr reichliches Auskommen zu erwerben, jetzt aber hat der verfeinerte Luxus, der den Schmuck der genügsameren Vorfahren verschmäht, und die baraus entstehende geringere Nachfrage nach ihren Fabrikaten ihren Erwerb so beschränkt, daß sie sich nur färglich ernähren konnen. Wie die Sandspinner und =weber, haben sie das Unglück, ihre Kunst zu überleben, und das Fortbestehen ihres fummerlichen Erwerbes wird nur dadurch ermöglicht, daß sie aus den bedeutenderen Bernstein-Niederlagen diejenigen Sorten in Qualität und Größe erlangen konnen, die fie gerade bedürfen. Ihre vorzüglichste Runft besteht barin, daß fie die irregulären Bernfteinstücke fo ökonomisch als möglich benuten, und mit möglichst geringem Abgange zurichten und bobren, sobann dreben sie dieselben auf Stiften, die sie auf einer unvollkommenen Art hölzerner Drebstühle mittelft eines Sandbogens in Bewegung segen, ober sie schaben diefelben zu einer unvollkommenen Rundung.

Wenn biese abgedrehten Bernsteinstücke nicht ganz klar und durchsichtig, sondern wolkig sind, so müssen sie zwar vorsichtig, aber lange anhaltend in Rüböl klar gekocht werden, und sodann sehr langsam erkalten, um nicht spröde und brüchig zu werden.

Alsbann werden sie entweder mit Kreide und Wasser oder Del polirt, oder auf Handmühlen durch besondere Schleifer auf horizontallaufenden, seinen, schwedischen Sandsteinen mehr oder weniger vollkommen facettirt, wobei ein an der Mühle befestigter Kiesel denselben Stein nach der Achse zu so sein bearbeitet, daß er zugleich die Politur bewirkt.

Diese Korallendreher, deren es in Königsberg, Stolpe und Danzig meh= rere Hundert geben mag, ziehen die gesertigten Korallen entweder selbst zu Hallsschnüren, ober sie verkaufen ihre Arbeit an wohlhabendere Meister, bie bas Schnüren besorgen und ben Schmuck zum Groß= und Rleinhandel auf= bewahren.

Der Handel mit rohem Bernstein ist beinahe ausschließlich in den Hänsten der Iraeliten.

Mit Erlaubniß der Strandpächter besorgen die Aermeren die Einkäuse von den Landleuten, die den Bernstein am Ufer aufzusammeln und zu sischen berechtigt sind, und liesern ihn an die Pächter ab. Bei den Gräbereien, die jetzt auf den meisten Gütern der Umgegend betrieben werden, sinden sie sich gleichfalls zahlreich ein, oder sie pachten dieselben, oder lassen für eigene oder halbe Rechnung mit den Gräbern graben. Durch ihre Bermittlung gelangt der Fund in die Hände der Größhändler, die den Bernstein ansammeln, bis sie ihn in bedeutenden Quantitäten zu den angeführten Sortimenten absondern und im Größen verkausen oder nach Konstantinopel versenden können.

Chemals kamen Türken, Armenier und Griechen nach Breuken, um Bernstein einzuhandeln, den sie zum Wiederverkauf nach Konstantinopel und anderen vrientalischen Städten mitnahmen. Seit vielen Jahren aber haben vorzüglich Danziger israelitische Kaufleute den Weg dahin selbst gefunden, und senden ihre fehr bedeutende Transporte Bernstein theils über Wien und die Donau, theils über Trieft nach der Levante. Nur der beste, durchscheinende Bernstein geht zum Großhandel nach dem Drient, indem weder die durchsichtigen noch die ganz undurchsichtigen Arten von den Morgenländern ge= achtet werben. Er wird in den angeführten Sortimenten nur roh und mit seiner natürlichen Kruste versehen borthin versandt, und die sehr geschickten Arbeiter in Konstantinopel fertigen baraus Mundstücke zu türkischen Pfeifenröhren an, welche oft mit Perlen und Edelsteinen aller Art verziert, zu fast unglaublichen Preisen an die Großen des Reichs verkauft werden. Es ist nämlich unerläßliche Sitte im Drient, jedem angesehenen Gaste beim Empfange mit einer Taffe Raffee und einer mehr ober weniger kostbaren Pfeife aufzuwarten, so daß jeder Vornehme seinen Stolz darin sett, eine bedeutende Sammlung folder reichgeschmückten Mundstücke zu besiten.

Eine etwas geringere Sorte rohen Bernsteins pslegt über London und Kopenhagen nach China, Japan, Ost- und Westindien zu gehen. Auch Rußland bezieht viel Bernstein, der vorzüglich in Petersburg und Polan-

gen sehr zierlich und künstlich verarbeitet, und durch die Märkte und Messen im ganzen russischen Reiche verbreitet wird. Nur Bastard und ganz undurchsichtiger weißer Bernstein ist hier gangbar, wovon letzterer vorzügsich zu den Rechentaseln angewandt werden soll.

Obgleich der Handel mit verarbeitetem Bernstein jest nicht mehr so bedeutend ist, als er ehemals war, so gewähren doch Halsschnüre, Pfeisen und Cigarrenspisen, und sorgfältig und geschmackvoll ausgeführte Bijou-teriesachen, die sogenannten Inventarwaaren, den geschickteren und genialen Arbeitern hinlängliche Beschäftigung und Unterhalt.

Von den Korallenschnüren gingen die von durchscheinendem Bernstein, sogenanntem Englisch Bastard, vormals häufiger als jetzt in verschiedenen Sortimenten und Kisten zu 50 und 100 Pfund über London und Borbeaux angeblich nach den Maskarenen, und standen wahrscheinlich mit dem Sclavenhandel in Berbindung. Auch werden sie nach China und über Amsterdam nach Japan verschifft, und die bei einigen Pagoden aus chinessischem Bildstein bemerkten Schnüre lassen vermuthen, daß sie zu Berzierunsgen der Gögen, zu Opfern oder anderen religiösen Gebräuchen verwendet werden.

Von den durchsichtigen Halsschnüren sinden die großen, ½ und 1 Pfund schweren, besonders in den Braunschweigischen und Kannöverschen Landen unter den Landleuten ihre Abnehmer. Vorzüglich die von hellem, beinahe eisblassem und vollkommen durchsichtigem Bernstein werden mit 50 bis 60 Thalern bezahlt.

Die übrigen rundgebrehten und sorgfältig sacettirten Korallenschnüre, oder die Kronwaare wird von Kausseuten in Spanien, Frankreich, Italien und den übrigen europäischen Staaten bezogen; mit den mittleren Sorten beziehen die Bernsteindreher oft selbst die Messen. Diese werden über Hamburg zum Handel in alle Welttheile versandt, oder sie gehen sammt dem Brack zu geringen Preisen über Polen nach den südöstlich angrenzensten Ländern.

Die olivenförmigen Halsschnüre werden vorzüglich in Bersien begehrt, und die flachen, scheibenförmigen sind in allen Größen für Griechenland, die Moldau und Walachei beliebte Handelsartikel.

So sucht jedes Land nach seinem Geschmack unter dem reichen, viel-

artigen Bernsteinvorrath aus, ben die vorweltlichen Wälder noch immer ben Bewohnern des Ostseegestades spenden, und der auf tausend verschiedenen, bekannten und unbekannten Wegen, sich weithin über die Welt verbreitet.

Wünf und breißigftes Rapitel.

Edelsteine.

Der Diamant. — Wann wurde die Kunst des Diamantschleisens entdeck? — Der Koh J. Nur. — Seine merkwürdigen Schicksleie. — Der russische Diamant. — Der Regent. — Der Sancy. — Der toscanische Diamant. — Der "Stern des Sibens". — Was ist der Diamant? — Berbrennen von Diamanten. — Farbige Diamanten. — Die Fundstätten der Diamanten. — Entdeckung der Diamanten in Brasissen. — Der Diamantenskriter in Serro de Frio. — Art der Gewinnung. — Diehstähle der Neger. — Grimpeiros oder Schleichhändler. — Der Itacolumit. — Diamantenschan. — Schönsheit des Diamantenbistrictes. — Der orientalische Rubin. — Der Spiness. — Der Saphir. — Der Smaragd. — Der Aquamarin oder meergrüne Beryll. — Der eble Opal. — Der Chrysolith. — Der Granat. — Der Topas. — Der Türks. — Der Amethyst. — Halbedelsteine. — Die Uchatschleisereien in Oberstein. — Ihre Geschichte und gegenwärtige Bedeutung.

Wie wunderbar sind die Krystalle, jene regelmäßigen schönen Gestalten, welche die meisten unorganischen Körper annehmen, wenn sie langsam aus dem slüssigen in den sesten Zustand übergehen? Man weiß nicht worüber man am meisten staunen soll, über die geheimnisvolle Anziehungstraft, die mit mathematischer Strenge den Krystallen je nach den Substanzen, woraus sie bestehen, ihre bestimmten Formen vorschreibt, oder über den herrlichen Glanz, das prachtvolle Farbenspiel, die klare Durchsichtigkeit, wodurch so viele dieser lieblichen Bildungen sich auszeichnen.

Auch im Reiche der Dunkelheit und der Nacht ist die Natur bemüht, ihren Schöpfungen den Reiz der Schönheit zu verleihen, und so wie die zartesten anmuthigsten Seepstanzen im verborgenen Schatten wachsen, wo feines Menschen Auge sie erblickt, so schießen auch in den Gängen und Spalten der zerklüfteten Erdrinde, wo kein Lichtstrahl jemals hindringt, die

Mineralien zu jenen regelmäßigen Gestalten an, die man mit allem Rechte die Blumen bes Steinreichs nennen könnte.

Und so wie unter den Kindern der Flora, diejenigen am höchsten geschätzt werden, die, auß fernen Welttheilen stammend und mit großen Kosten gezogen, nur wenigen Bevorzugten zum Genusse reichen, so ist es auch mit den Krystallen; denn tritt zur durchsichtigen Klarheit, zum feurigen Farbensglanz, zur dauerhaften Härte noch die Seltenheit hinzu, so gibt es keine anderen Stoffe auf Erden, die im Verhältniß zu ihrer geringen Größe einen so bedeutenden Werth besitzen, von der Eiteskeit oder der Prunksucht so theuer bezahlt werden.

Unter diesen Cbelfteinen nimmt ber Diamant Die erste Stelle ein; benn fein anderer Krystall verbindet Schönheit und Seltenheit in gleichem Maße wie er, kein anderer wirft das Licht so blendend zurück. Der funkelnde Brillant scheint die Gluthen ber hellleuchtenden Gestirne eingefogen und bem Sirius seine bligenden Strahlen, zum Schmucke der Königinnen ber Erde entlehnt zu haben. Doch erst durch die Runft gewinnt der Diamant seinen feurigen Glang; benn so wie die Natur ihn barbietet, ist er mit einer matten Hulle umzogen, fo daß fast alle andern Arhstalle, und namentlich ber Bergkrustall, das Licht weit lebhafter brechen und zurückstrahlen. Der Diamant muß alfo geschliffen werden, eine Runft, welche die Alten nicht verstanden haben. Erst 1385 werden in Nurnberg Diamantenschleifer er= wähnt, und ber Erfinder bes Schleifens mit Diamantenstaub ift, im barauf folgenden Jahrhundert, Ludwig Berguem aus Brügge, damals ber ersten Handelsstadt ber Welt. Er bestreute 1456 die Oberfläche einer Stahlplatte mit Diamantenstaub, ber mit Del befeuchtet worden war, und erhielt ba= burch nach und nach eine glänzende Oberfläche, der sich jede gewünschte Facettirung geben ließ. Man hat gegenwärtig hauptsächlich zwei Schnitte. Beim Brillantschnitt, ber bei ben werthvollsten Diamanten angewendet wird, bildet der Stein einen doppelten Regel, und wird facettirt. Der spigere Regel steht bei ber Fassung nach unten, ber stumpfere, der mit einer ebneren Fläche abgeschnitten ist, nach oben. Durch diese ebene Fläche bringt das Licht ein, trifft unten ben spigeren Regel, burchbricht seitwärts die Facetten und erzeugt so die bekannten prismatischen Karben.

Weniger werthvolle Steine werben als Rosetten geschnitten, nach oben facettirt gewölbt und unten mit einer ebenen Fläche versehen. Man wendet

viesen Schnitt bei Steinen von flacher Form an, deren Größe sich zu sehr vermindern würde, wenn man ihnen die Brillantsorm geben wollte. Hier reflectirt das Licht von der unteren Fläche und bringt ein ähnliches Feuer wie beim Brillanten hervor.

Man bezahlt den geschliffenen, tadellosen Diamanten mit etwa 50 Thaslern das Karat (ein Karat hat 4 Gran, und 72 Karat gehen auf ein Loth Kölnisch). Wenn die Steine aber über ein Karat wiegen, so wird das Quadrat des Gewichts mit dem Preis des einfachen Karats multiplicirt, so daß z. B. ein Stein von zwei Karat 200 Thaler und einer von zehn Karat 5000 Thaler kostet.

Die Anzahl ber großen Steine ist eine außerordentlich seltene. rechnet, daß unter 10,000 Diamanten nur ein einziger ist, welcher 10 Karat wiegt, und Diamanten, die über 100 Karat wiegen, gibt es in Europa nicht mehr als fünf. Wer hatte nicht vom Rob J. Nur, bem "Berg bes Lichtes" gehört, der nach so vielen Schicksalen und Wanderungen endlich das Diadem der Rönigin von England schmückt. Ginst glänzte er als Auge eines Gögen, bann sehen wir ihn im Besitz des Groß Moguls, und nach ber Plunderung Delhis in die Hände des graufamen Nadir Schah von Persien gerathen, der seine Laufbahn als gemeiner Räuber begann, und als Eroberer ober Räuber im Großen endete. Hierauf wurde unfer Stein bas Eigenthum des Schah Schujah von Afghanistan, und dann diesem vom berühmten Rundschit Singh, dem thatkräftigen Herrscher von Lahore entriffen oder ent= lockt. Alls nach dem Tode des alten "Löwen" der Krieg zwischen den Engländern und den Sihts ausbrach, und erstere den Sieg erfochten, wurden fie auch herren bes "Roh J. Nur", ben sie als würdiges Geschenk, ihrer vielgeliebten Königin Victoria, im Jahr 1850 vor die Füße legten. Aber der "Berg des Lichtes" war trot seines vielversprechenden Namens doch nur von verhältnifmäßig mattem Schein - benn die Orientalen versteben Die Runft des Schleifens nicht, und sehen mehr auf die Große als auf den Glanz eines Edelsteines. Es wurde also beschlossen, ihn noch einmal von fachkundigen Hollandern schleifen zu lassen — benn diese Kunft ist eigent= lich nur in Amsterdam und Antwerpen zu hause - und ihn aus einer Rosette in einen Brillanten zu verwandeln. Um über die Zweckmäßigkeit dieser Operation ein sicheres Urtheil zu gewinnen, wurde jedoch erst ber berühmte englische Physiker Sir David Brewster zu Rathe gezogen. Dieser

untersuchte den Stein, und entdeckte an ihm mehrere kleine Höhlungen, deren Ursprung er dem Umstande zuschrieb, daß zur Zeit als sich der Diamant im Schooße der Mutter Erde bildete, und wo er noch weich war, gewisse Flüssigkeiten darinnen gewesen sein müßten. Der Schliff, der, wie man sich denken kann, von den allergeschicktesten Arbeitern mit Hüsse einer kleinen Dampsmaschine und mit einem Kostenauswand von etwa 35,000 Thalern vollzogen wurde, gesang vollkommen, und obgleich der Stein dadurch sehr bedeutend an Umsang versoren hat, da er jetzt nur noch $102\frac{1}{2}$ Karat wiegt, so hat er außerordentlich an Glanz gewonnen, so daß er nun mit vollem Rechte seinen Namen "Berg des Lichtes" verdient.

Der prachtvolle Diamant, der an der Spihe des russischen kaiserlichen Scepters prangt, wiegt $194^3/_4$ Karat, sein größter Durchmesser beträgt 1 Joll $3^4/_2$ Kinien, seine Höhe 10 Linien, dabei ist er vom ersten Wasser, von vollskommener Reinheit und dem lebhaftesten Glanze. Er stammt aus Ostindien, und befand sich früher mit einem ähnlichen (vielleicht dem Koh J. Nur) an dem Thronsessel von Schach Nadir. Bei dessen Ermordung wurde er geraubt, und gerieth später in die Hände des Armeniers Schafraß, der ihn nehst mehreren andern werthvollen Edelsteinen von einem Afghanen-Häuptsling in Bagdad, für die runde Summe von 50,000 Piastern kaufte. Schafraß ging nach 12 Jahren damit nach Amsterdam, wo er seine Steine seilbot, und die Kaiserin Katharina II. den Diamanten im Jahre 1772, nach längeren Unterhandlungen, für die Summe von 450,000 Silberrubeln und den russischen Adelsbrief kaufte.

Von etwas geringerer Größe, aber von unübertroffener Schönheit ist der "Pitt" oder "Regent", den der Großvater des berühmten Lord Chastham, welcher als Gouverneur von Madras (wir wollen hoffen auf rechtliche Weise) in dessen Besitz kam, dem Herzog von Orleans, Regenten von Frankreich für 135,000 £ verkaufte. Er wiegt 1363/4 Karat, und wird auf 20,000,000 Franken, so viel wie alle anderen französischen Kronjuwelen zussammengenommen, geschäßt. Napoleon der Erste trug ihn im Degenknops.

Der nächstgroße Diamant des französischen Staatsschatzes, der "Sancy", ter nur 55 Karat wiegt, wurde nach der Schlacht von Waterloo im Reisewagen des Kaisers von den Preußen erbeutet, und nimmt gegenwärtig die erste Stelle unter den preußischen Kronjuwelen ein.

Der toscanische Diamant, der 139 1/2 Karat wiegt, und also um ein

Geringes ben Negenten übertrifft, gehörte einst Karl bem Kühnen von Burgund, und siel nach der Schlacht von Murten, einem unwissenden Landsefnecht in die Hände, der ihn für einen elenden Gulden verkaufte. Später kam er in den Besitz des Foses von Toscana, und gehört gegenwärtig, wenn ich nicht irre, dem Kaiser von Desterreich. Alle diese hundertkaratigen Diamanten stammen aus Ostindien, doch hat sich ihnen vor einigen Jahren ein sünfter aus Brasilien zugesellt, dem man den poetischen Namen "Stern des Südens" gegeben. Er wurde zu Bagagem in Miras Geraes von einer Negersclavin entdeckt, die das einzige Eigenthum eines Greises mit einem Bein bildete, und als Lohn ihres Fundes die Freiheit erhielt.

Der Diamant ist weiter nichts als reiner krystallisitrter Kohlenstoff. Dieselbe Substanz, die im gewöhnlichen, schwarzen, undurchsichtigen Zustande nur in großen Massen einen geringen Werth besitzt, wird zum kostbarsten Stoff auf Erden, so wie sie in dieser seltenen Form erscheint, welche die Natur ihr in ihren geheimnisvollen Laboratorien ertheilte.

Schon Newton ahnte die Berbrennlichkeit des Diamanten aus seiner außerordentlichen lichtbrechenden Krast, doch Cosmus der Dritte von Medici, Großherzog von Toscana, war der erste, der die Richtigkeit dieser Bermuthung durch den Bersuch bestätigte. Er unterwarf Diamanten der Sitze des mächtigen Tschirnhausenschen Brennglases, und schon nach einer halben Minute ward eine Rosette von 20 Gran gänzlich undurchsichtig, zersiel in mehrere Stücke und verslüchtigte sich endlich vollkommen. Spätere Experimente haben bewiesen, daß beim Berbrennen des Diamanten sich dieselbe Quantität Kohlensäure wie beim Berbrennen der reinen Kohle bildet, so daß seine wahre Natur vollkommen außer Zweisel gesetzt ist.

Obgleich der farblose Diamant am meisten geschätzt wird, gibt es doch einzelne farbige Diamanten von unvergleichlicher Schönheit. Der bekannstefte derselben ist der blaue Diamant des Engländers Hope, der $44^{1/2}$ Karat wiegt, und die schöne Farbe des Saphirs mit dem prismatischen Feuer und dem Glanz des Diamanten vereinigt. Diesen prachtwollen Stein, der auf mindestens 100,000 Thaler geschätzt wird, erregte in der ersten Londoner Weltausstellung fast eben so viel Bewunderung, wie der "Berg des Lichtes". Einen Diamanten vom schönsten Rosenroth besitzt oder besaß der Marquis de Drée: einen gelben, nach dem Urtheil vieler Kenner, den schönsten der ganzen Sammlung, das grüne Gewölbe zu Dresden.

Schwarze Diamanten von großer Schönheit liefert Borneo, die so hart sind, daß sie nur vermittelst ihres eigenen Staubes geschliffen werden können.

Man hat den Diamanten bis auf die neueste Zeit nur im aufgeschwemmsten Lande gefunden, im lockeren Sande der Ebenen und Flüsse, in ganz jungen Conglomeraten, die aus Quarzkörnern bestehen, durch einen eisenschüssigen Sand verkettet.

Früher waren die ostindischen Diamantgruben zwischen Golconda und Masulipatam, auf Malacca und Borneo, die berühmtesten Fundstätten, doch ihre Reichthümer sind erschöpft, und Brasilien ist jetzt das einzige Reich, wo das hochgeschätzte Gestein aus dem Geröll und Sande der Flüsse und Bäche in nennenswerther Menge ausgewaschen wird.

Die ersten brasilischen Diamanten wurden von einem gewissen Bernardo Fonseca Lobo im Serro de Frio entdeckt; doch hatte man Ansangs keine Ahnung von der wahren Natur der glänzenden Kiesel und bediente sich ihrer nur in der Umgegend als Spielmarken, bis ein Minenausseher, der in Ostindien gewesen war, ihren hohen Werth erkannte, eine Menge derselben im Geseimen sammelte und damit nach Portugal entsloh. Die Zeit jener wichstigen Entdeckung ist unbekannt, doch weiß man, daß im Jahre 1729 der Statthalter Don Lourenzo de Almeida einige durchsichtige Steine dem Hose zuschickte, mit der Bemerkung, daß er sie für Diamanten halte und zur Antwort erhielt, daß er sich nicht getäusscht habe.

Durch ein Decret vom 8. Febr. 1730 wurden die Diamanten zum Kroneigenthum erklärt, und der District im Quellengebiet des Belmonte und Rio Pardo, wo sie gesunden worden, einer besonders scharfen Aufssicht unterworsen. Nicht nur kein Fremder, sondern sogar kein Portugiese oder Brasilianer durfte den streng verbotenen Boden betreten, die Bevölsterung wurde auf eine enge Zahl beschränkt, und sogar das Fundament eines neuen Hauses durfte nur in Gegenwart von Gerichtspersonen und Bergwerksinspectoren gelegt werden. Mit einem Worte, der Despotismus hatte sein ganzes Arsenal von Berboten und Ersindungen erschöpft, um der Krone den ausschließlichen, so schwer zu überwachenden Besitz des kostsbarsten Productes auf Erden zu sichern.

In einem Lande, wo Sclaverei herrscht, kann man sich benken, daß nur Sclaven zum Suchen der Diamanten verwendet werden. Sie ge=

hören Privatleuten, welche sie an die Regierung vermiethen. Es hat Zeiten gegeben, wo ihrer drei Tausend beschäftigt waren, heutigen Tages dürste ihre Anzahl keine Tausend übertressen. Sie werden in Partien vertheilt, und arbeiten unter der strengen Aussicht von Inspectoren, die mit einem großen Stock, an dessen Ende ein langer Lederriemen hängt, bewassnet sind, um sosort jede Nachlässigskeit zu bestraßen. Bei schwereren Bergehen bindet man den Delinquenten an eine Leiter, und zwei seiner Kameraden bearbeiten ihm den Nücken mit dem Bacalhao, einer auß fünf Lederstriemen bestehenden Peitsche. Diese Straße kann jedoch nur von einem höheren Beamten verhängt werden, auch gestatten die Berordnungen nur 50 Bacalhaossiebe, doch wird nicht selten diese Anzahl überschritten; denn bei wem sollte der elende Sclave sich beklagen dürsen!

Bei ihrer schlechten Nahrung, die größtentheils aus weißen Bohnen besteht, und der Nothwendigkeit, beim Waschen stets die Beine im Wasser zu halten, sind diese unglücklichen Neger vielen Krankheiten unterworsen, auch laufen sie nicht selten Gefahr, unter den sich ablösenden Felsblöcken oder Erdstürzen begraben zu werden; dennoch ziehen die meisten das Suchen der Diamanten dem Dienste bei ihren Herren vor.

In großen Gesellschaften vereinigt, versüßen sie ihre schwere, fast unsunterbrochene Arbeit, durch gemeinschaftliche Gesänge, und während sie im Hause ihres Herrn allen seinen Launen unterworfen sind, brauchen sie hier nur einer festen Regel zu gehorchen.

Außerdem hat jeder die Hoffnung die Freiheit zu erlangen; denn findet er einen Diamanten, der eine Ditava (3%,10 Grammen) wiegt, so läßt die Administration ihn sofort schätzen, bezahlt ihn seinem Herrn, kleidet ihn von Kopf zu Fuß und entbindet ihn, aller ferneren Dienste. Seine Rameraden krönen ihn, und tragen ihn im Triumphe auf ihren Schultern herum. Sein Name bleibt auf der Arbeiterliste stehen, und wöchentlich erhält er den Sold, der früher seinem Herrn außbezahlt wurde. Leider kommt diese Gunst des Schicksals nur selten vor; denn im Jahre 1816 sanden nur 3 solcher Freisprechungen statt, und 1817 war von Januar bis October noch keine einzige erfolgt.

Wiegt der Diamant nur Dreiviertel einer Ditava, so erhält der Neger zwar auch seine Freiheit, doch muß er alsdann noch eine Zeit lang für die Administration arbeiten. Für geringere Steine bis zum Gewichte von 2 Vintems herab, werben nur kleine Geschenke verabfolgt — ein Messer, ein hut, eine Weste — je nach bem Werthe des Fundes.

Uebrigens sind die Sclaven wahre Meister im Unterschlagen oder Stehlen der gefundenen Diamanten, trot der schweren Strasen, welche sie im Fall der Entdeckung zu erdulden haben. Die Neulinge werden von den Alten unterrichtet, und stehen ihnen bald an Geschicklichkeit nicht nach.

Als einst ein Intendant bei seinen Unterbeamten sich beklagte, daß die Diehstähle sich außerordentlich vermehrten, und sie deßhalb der Nach- lässigseit beschuldigte, erhielt er zur Antwort, daß auch die äußerste Aussmerksamkeit nicht im Stande sei, dergleichen zu verhindern. Um sich das von zu überzeugen, ließ der Intendant den Neger vor sich kommen, der im Ruse stand, der geschickteste Died zu sein, legte selber einen kleinen Diasmanten in einen Sandhausen, und versprach dem Sclaven die Freiheit, wenn es ihm gelänge, den Stein undemerkt zu entwenden. Der Neger sing an, den Sand nach der gewohnten Weise zu waschen, während der Intendant ihn mit Luchsaugen betrachtete. Nach einigen Minuten frug jener, wo der Stein sei? "Wenn man sich auf das Wort der Beißen verlassen darf", erwiederte der Sclave, "bin ich von nun an frei" und den Diamanten aus dem Munde ziehend, überreichte er ihn dem Intendanten.

Sehr bedeutend ist der Verlust, welchen die Regierung durch Diamantsschleicher oder sogenannte Grimpeiros erleidet. Diese Freihändler begeben sich Nachts auf ungebahnten, oft fast unzugänglichen Wegen, zu den verschiedenen Stationen, und treffen dort mit den Negern zusammen, die für ihren verheimlichten Fund etwa 4 Thaler für den Vintem erhalten.

Oft hat der Schleichhändler keine Zeit noch in derselben Nacht einen sicheren Zusluchtsort zu erreichen, und ist dann genöthigt, den ganzen solsgenden Tag sich in einer der Negerhütten zu verbergen. Außerhalb des Districts gelten die kleinen Diamanten schon 7 Thaler den Bintem und von den größeren ist natürlich der Nutzen noch weit bedeutender.

Es kommt jedoch auch vor, daß der unerfahrene Schleichhändler von den Negern betrogen wird, welche kleineren Krystallstücken die Form der rohen Diamanten, und, durch Zusammenrollen mit Bleikörnern, auch die Farbe berselben zu geben wissen.

Früher wo die Diamanten häufiger vorkamen, und leichter zu finden waren, begnügten fich die Schleichhandler nicht damit, die Edelsteine von

den Negern zu kaufen, sondern suchten sie selbst in der Wildniß auf-Einige hielten Wache auf einer Anhöhe, und benachrichtigten die übrigen von der Ankunft der Sokdaten, worauf die ganze Bande in's unzugängs lichste Gebirge entstoh.

Die Diamanten werden am häusigsten unter dem Steingeröll, dem sogenannten Cascalho, im Bette der Waldbäche gesunden. Es gibt einige Zeichen, welche ihre Gegenwart verfünden, doch ist im Allgemeinen nicht mit Sicherheit darauf zu bauen, und es müssen erst Probewäschen angestellt werden.

Fast immer ist Gold in dem Diamanten führenden Cascalho enthalsten, und je größer dessen Menge, um so mehr Edelsteine hat man zu erswarten. In den Bächen, wo der Cascalho bereits gewaschen worden ist, kommen nicht selten nach einiger Zeit neue Diamanten, jedoch nur in geringer Anzahl vor.

Die Arbeiten zerfallen, je nach der Jahreszeit, in zwei verschiedene Abtheilungen. Die trockenen Monate werden dazu benutt, den Cascalbo aus dem Bette ber zusammengeschrumpften Bache zu holen, um Ableitungs= fanale zu graben, und Damme aufzuführen: Die naffen Monate um den Sand auszuwaschen. Dieses geschieht in Schoppen, wo das Waffer gewöhnlich durch 24 Rinnen fliefit, an welchen eben fo viele Sclaven arbei= ten. Auf je acht derselben fommt ein Aufseher, der von einem hoben Site' sie unverwandten Auges bevbachtet. So wie einer einen Diamanten findet, zeigt er ihn sofort dem Aufseher, legt ihn in einen Kasten nieder, der an einem der Pfosten des Schoppens hangt, und holt sich als por= läufigen Lohn eine Schnupftabaksprise aus einer dabei liegenden Dose. Da die Sclaven, wenn jie immerfort an derfelben Rinne blieben, leicht Diamanten unter bie Steine verstecken fonnten, um fie fpater zu stehlen, läßt man sie von Zeit zu Zeit ihre Plätze wechseln, und nach der Arbeit führt man ihnen den Finger durch den Mund, und untersucht sie auch sonst auf's genaueste.

Bom Jahre 1807 bis 1817 betrug die jährliche Ausbeute der Diasmantenwäsche durchschnittlich 18000 Karat. Um jene Zeit sollen die brasilischen Diamanten mehrere Jahre lang an das Haus Hope u. Comp. in Amsterdam verpfändet worden sein, welches die ungeschliffenen Steine mit 45 Franks das Karat bezahlte, sie in Holland schleifen ließ und

dann in England für 156 bis 197 Franken das Karat wieder verkaufte: allerdings ein hübsches Geschäft, sogar für ein weltberühmtes Banquierhaus.

Erst in neuester Zeit hat man auch Diamanten in festem Gestein (bem sogenannten Stacolumit, einem weißen Quarz mit Glimmer und Talkschüppchen), etwas nörblich von Tejuco, dem Hauptort des Diamantenstiftrictes entdeckt, und aus dem mit Pulver gesprengten Felsen, Diamanten gewonnen; doch ist diese Arbeit als nicht hinlänglich ergiebig, jetzt wieder aufgegeben, während die Gewinnung aus dem Sande des zerstörten Gesbirges noch immer sehr schwunghaft betrieben wird.

Auf seiner Reise durch Brasilien genoß Herr v. Martius die Auszeichnung, einer Sitzung des Verwaltungsrathes des Diamantendistrictes beizuwohnen. Der gesammte Vorrath wurde aus dem Verschlusse genommen, und der Versammlung vorgelegt. Er betrug 9396 Karat und 2 Gran, und war nach dem Herkommen in 12 Klassen getheilt, und in mehreren verschiedenen Veuteln enthalten.

Diese Abtheilung geschieht mittelst einer messingenen Kapsel, in welcher 11 Siebfächer von verschiedener Größe der Löcher angebracht sind, so daß die kleinsten Diamanten sich in dem untersten Fache ansammeln, die größeten im obersten Fache zurückbleiben. In der zugleich vorgelegten Liste war die Zahl der Stücke derjenigen Diamanten angegeben, welche gezählt worden. Es sind dieses die der drei ersten Klassen, deren jeder mehr als drei Karat schwer sein muß.

In dem ersten Beutel befanden sich die ersten Steine von mehr als acht Karat Gewicht. Derselben waren elf und unter ihnen einer von der Größe einer starken Haselnuß. Er stellte ein regelmäßiges Octaeder dar, welchem am einen Ende ein Drittheil sehste, und war von schönem Feuer und grünlicher Karbe.

Die ungeheure Jahl von Diamanten, welche der Reisende hier vor sich sah, hätte einen Arystallographen, dem es um die sorgfältige Bestimmung der Formen zu thun ist, einige Wochen lang beschäftigen können. Herr v. Martius mußte sich aber bloß mit einer slüchtigen Durchsicht besanügen. So groß die Verschiedenheit der Diamanten in Bezug auf ihre Form war, so bedeutend war sie auch rücksichtlich der Färbung. Er sah deren ganz farblose, weingelbe, ockergelbe, lauchgrüne, hellbouteillengrüne, hellbläulichgrüne, schwärzlichgrüne, schwarze, röthliche und karmoisinrothe. Die Oberstäche der Steine ist bald ganz glatt und von einem, dem halb-

metallischen sich näherndem Glanze, bald mit einer rissigen, schuppigen oder höckerigen, mehr oder minder durchsichtigen und schimmernden Rinde bedeckt. Der Kern ist ebenfalls nicht immer rein, sondern zeigt bisweilen schwärzsliche oder grünliche Flocken, Punkte oder moosartige Zeichnungen, wie in dem sogenannten Moosachate; letzteres ist besonders bei den grüngefärdten Steinen oft zu bemerken, und zwar scheint die grüne Farbe des ganzen Steines von jenen gefärdten Portionen herzurühren, welche oft ringsum von ganz wasserslarer Masse umgeben sind. Manche Diamanten zeigen sogenannte Vedern oder Sprünge, die den Durchgang des Lichtes ebenfalls modificiren. Einige Steine gleichen, rücksichtlich ihrer Oberfläche, einem mattgeschlissenen Glase und haben neben dem Glanze auch alle scharfen Kanten verloren.

Bon der Schönheit des Diamantendistrictes entwirft uns derselbe Reisende ein glänzendes Bild. "Fast scheint es", sagt er in seiner blühenden meisterhaften Sprache, "als hätte die Natur zur Geburtsstätte der edelsten Steine auch die herrlichste Gegend des Landes ausgewählt, und sie mit dem Schmucke des schönsten Pflanzenflors ausgestattet. Alles, was wir bisher von Landschaften Liebliches und Großartiges gesehen hatten, schien weit zurückzubleiben im Bergleiche zu den Reizen, die sich hier unsern erstaunten Blicken darboten."

"Der ganze Diamantenbistrict in Brasilien gleicht einem fünstlich ansgelegten Garten, in bessen abwechselnden Hügeln und Thälern romantische Alpenscenen mit freundlichen Bildern einer idoyllischen Natur gepaart sind. Bon der Meeresküste an war zuerst ein Urwald mit ungeheuer hohen, an der Spize zur Krone ausstrahlenden, dicht verschlungenen Bäumen unsere Umgebung gewesen; hierauf solgten gegen den Gipfel des Küstengebirges hin schmälere Strecken mit Bambusrohr und Farrenkräutern besetzt; auf diese mit dem Eintritte in das tiesere Binnenland, besonders gegen Süden hin, mit anmuthigem Grün bedeckte Grasebenen, hie und da von einzelnem Gesträuche unterbrochen; auf der Höhe der im Innern des Hochlandes gegen Norden sortlausenden Gebirgsrücken wechselten unübersehdare Alpensesslide, bald mit dichtlaubigen immergrünen Thalwäldern, bald mit lichten oder engwerschlossenen strauchartigen Baumgruppen, bald mit niedrigem undurchtringlichem Gestrüppe ab. In der Gegend aber, in welcher wir jetzt reisten, schienen sich alle jene Formen wie zu einem harmonischen Ganzen

vereinigt zu haben. Die romantisch sich bahinschlingenden Sügel und Thäler, von einzelnen ifolirten Bergen unterbrochen, find rings um ben Kuft, langs ihren burch flare Bache belebten Rinnthalern, mit einem Walbe bickbuschiger immergrunen Baume eingefaßt; gegen die Abbange seten sich grune Wiesenflächen, von Gesträuchen aller Art unterbrochen, fort, und über bem flach auslaufenden Rücken liegen bie schönsten Grascampos ausge= breitet, auf welchen lilienartige Gewächse, niedrige Gebüsche und einzelne fleine Bäume, mit mannigfachen Bluthen geschmuckt, fo berrlich vertheilt find, daß man zwischen ihnen wie zwischen fünftlichen Spalieren wandelt. Der Boben selbst, worauf diese naturlichen Garten grunen, ist mit weißem, glanzenden Sandgeschütte bedeckt, durch welches hie und ba fleine Quellen bervorrieseln. Die letten Ruppen des Gebirgsrückens endlich steben, vielfach zertrummert und gerklüftet, als Reste ber immer neuschaffenden Zeit, in ben sonderbarften romantischen, mit einzelnen Gesträuchen und Flechten bewachsenen Ruinen da. Der Reisende sieht sich in diesen lieblichen Garten überall von neuen Reizen angezogen, und er verfolgt, immerhin auf grünen Soben umberwandelnd, mit Entzuden die schlängelnden Wege, welche ibn von einer Naturschönheit zur andern führen. Wendet er seine Blicke aus der friedlichen bunten Umgebung in die Ferne, so sieht er sich ringsum von hoben Felsgebirgen eingeschloffen, welche, burch die Sonnenstrahlen bell erleuchtet, ein schimmerndes Licht von ihren weißen Scheiteln zurüchwerfen; in wunderbaren Formen ausgezackt, drohen sie hier nahen Einsturz, ober streben, terraffenförmig auf einander gethurmt, gegen den ätherisch blauen Himmel, oder eröffnen sich in tiefe Thäler und laffen dunkle Abgrunde erblicken, durch welche sich ein Bergstrom brausend den Weg bahnt."

Die übrigen Ebelsteine werden auch wohl unter dem Namen der farbigen begriffen.

Wie der Diamant bestehen sie aus Elementen, welche an und für sich werthlos sind, denen aber die Arpstallisation die Borzüge einer schönen Farbe, eines glänzenden Lichtresleges, und meistentheils einer bedeutenden Härte verliehen hat. Was ihren Marktwerth betrifft, so stehen sie hinter dem Diamanten so weit zurück, daß dieser $\frac{90}{100}$ und die farbigen Steine nur $\frac{10}{100}$ im Gesammtkapital aller Edelsteine repräsentiren.

Der orientalische Rubin ist ber schönste ber farbigen Steine, und wird daher am theuersten bezahlt. Hat er seine herrlichste Farbe, so gleicht er dem aus einer Pulsader hervorsprudelnden Blut, oder dem Noth des im Prisma gebrochenen Lichtes. Das gesättigte Noth unserer alten Glasmalereien gibt uns, wenn die Strahlen der Sonne durchschimmern, das Noth des Nubins. Will man ihn in seinem vollen Glanze sehen, so muß man den rothen Strahl des Prismas darauf sallen lassen; dann entsteht ein wahrhaft zauberischer Esset.

In kleinen Exemplaren sehr werthlos, wird ein ganz reiner Rubin von fünf Karat, im Handel doppelt so theuer wie der Diamant bezahlt, und erreicht das Gewicht des Rubins 10 Karat, so steigt der Preis auf das Dreifache.

Die indischen Radschas scheinen auf schöne Steine dieser Art einen abergläubischen Werth zu legen, wenigstens kennt man kein Beispiel, daß ein solcher einen Rubin verkauft hätte.

Runbschit Singh besaß neben dem Koh J. Nur einen nicht minder fostbaren Rubin, von der Größe der Hälfte eines durchgeschnittenen Hühnerseies. Um Käufer abzuschrecken, forderte er für diesen Stein $12^{1/2}$ Milliosnen Pfund Sterling — viel Geld für ein Stück crystallisirter durch einen kleinen Chromzusah gefärbter Thonerde.

Dem Rubin ähnlich ist der Spinell, dessen Farbe in's Rosa übergeht. Berschiedene Rubine haben mitten im Noth einen weißen sechsstrahligen Lichtschein, der beim Drehen des Steines einen herrlichen Contrast mit seiner tiesen Flammengluth bildet.

Der Saphir ist der härteste der farbigen Steine. Seine äußerst liebliche blaue Farbe, die der des Himmels gleicht, machte ihn schon bei den Alten sehr geschätzt. Das Karat kostet etwa 10 Thaler; Steine von sechs bis sieben Karat werden aber zuweilen mit 70 bis 80 Louisd'or bezahlt.

So wie Begu die schönsten Rubinen liefert, so ist Ceplon das Land der vorzüglichsten Saphire, die man im Sand der Flüsse und im aufgeschwemmten Boden sindet.

Das herrliche Grün des Smaragds, verbunden mit seiner völligen Durchsichtigkeit und hohem Glanze, machen seine Erscheinung zu einer der angenehmsten und freundlichsten für das Auge, welche die Natur im Reich ihrer krystallinischen Gebilde darbietet. Dazu gesellt sich noch die Selten=

beit und entsprechende Rostbarkeit, die Schwerzerstörbarkeit und ber ichone Schliff, welcher ihm durch die Runft gegeben werden fann: alles Eigenschaften, welche wesentlich den Werth der Edelsteine bedingen und daber den Smaraad zu einer Gemme von ausgezeichnetem Werthe erheben. Unter seinen Rivalen steht er auch wirklich hoch, und kaum kann einer der übrigen schönen farbigen Spelsteine mit ihm in gleiche Linie gesetzt werden. der Rubin und der Saphir wetteifern mit ihm in ausgezeichneten Eremplaren. Schon von ben Alten wurde ber Smaragd hochgeschätt. Er zierte ben berühmten Schickfalsring des Polykrates, und Nero foll fich eines Smaragdes als einer grünen Conservations=Lorgnette bedient haben. In den ägyptischen Gräbern kommen echte Smaragde als Schmuck ber Mumien vor, man findet sie nicht felten in den Ruinen des alten Roms und hat beren auch in den Verschüttungen von Serculanum und Pompeji getroffen. Unter ben Juwelen läßt Plinius bem Diamanten Die erste Stelle, bann folgen die Perlen, und an dritter Stelle fett er den Smaraad. Rein Ebelstein. fährt er fort, habe eine so liebliche Farbe. Grune Gläser und grunes Laub schaueten wir mit Vergnügen, aber mit noch größerem ben Smaraad; benn von so ausgezeichneter grüner Farbe kenne man keinen andern Rörper, sein Anblick erfülle zwar das Auge, sättige es aber nicht. Das Gesicht würde sogar durch den Smaragd beruhigt und gefräftigt, wenn es durch Anstrenaung ermattet sei. Für die Steinschneider sei er die angenehmste Stärkung ber Augen, Die fein fanftes Brun erquicke.

Scythien, Bactrien und Aegypten waren den Alten als Fundorte der schönsten Smaragde bekannt, während die prachtvollsten Exemplare der Neuzeit aus den Gruben von Sibirien und Peru hervorgegangen sind. Die erste Lagerstätte der sibirischen Smaragde wurde im Jahr 1831 in der Gegend von Katharinenburg von Bauern entdeckt, welche sich mit Theersbrennen beschäftigten, und nach weiteren Schürfungen im Jahre 1834 sand sich ein zweites Vorkommen zehn Werst von jener entsernt. Geschlissene Smaragde von 80 Karat Gewicht von diesen Fundorten sind zu 80,000 Rusbeln geschätzt worden. Hier wurde auch das riesige Prachtezemplar gefunden, welches sich in dem russisch faiserlichen Mineraliencabinet besindet. Der wunderbare Krystall ist sieben Zoll lang nach einer Richtung, vier nach der andern, fünf Zoll dick und wiegt mit dem ansitzenden Glimmer etwa $5\sqrt{1/2}$ Pfund.

Ein anderes in derselben Sammlung befindliches Glanzstück besteht in einer großen Smaragddruse auf Glimmerschiefer. Sie enthält zwanzig Arpstalle von einem halben bis zu fünf Zoll Länge, viele darunter haben eine Dicke von einem bis zwei Zoll. Sie breiten sich strahlenförmig aus, und sind von feinschuppigem braunen Glimmer umgeben.

Bei der Entdeckung von Peru fanden die Spanier eine Menge sehr schwere Smaragde bei den Eingebornen. Der größte Smaragd von der Größe eines Straußeneis war als der vornehmste Gott im Tempel aufgestellt und andere kleinere um ihn her als seine Kinder. In ihrem blinden Fanatismus zerschlugen die sonst so habgierigen Spanier den Bater mit seinen Söhnen, doch sind ohne Zweisel die Bruchstücke vom Klügsten der Bande gesammelt und später verwerthet worden. Früher wurden die schönsten Smaragde im Mantathale gefunden, doch die Indianer verschütteten oder verheimlichten die Gruben aus Furcht darin mühssam arbeiten zu müssen, wie sie es auch mit den reichsten Silbergängen gesthan haben sollen. Der gegenwärtige Hauptsundort liegt im Tunka Thale, in der Statthalterschaft Santa Fe, zwischen den Gebirgen von Granada und Popayan, wo das schöne Gestein in den reinsten Krystallen, von Kalkspath, Eisenkies und Quarz begleitet, auf Drusenräumen, in Gängen vorstommt, welche Schiefer und Granit durchsetzen.

Bon feinem andern Edelstein läßt sich so wenig genau Bestimmendes über den Werth sagen als beim Smaragd; so viel kommt bei ihm auf Reinheit und Schönheit der Farbe, auf lebhaften Glanz und Größe des Steins an. Bor der Entdeckung von Amerika waren die Smaragde sehr theuer, welches seinen Grund in der verloren gegangenen Kenntniß der Smaragdgruben der Alken hatte, und die Smaragde, welche damals zum Schmucke dienten, waren antike. Später sielen die Preise, als man sie aus Peru häusig erhielt. In neuerer Zeit sind sie wieder theuer geworden. Amerika soll wenig Smaragde mehr liesern. Ein Smaragd vom ersten Wasser von 4 Gran kann 50 Gulden werth sein; einer von 48 Gran das Bierzigsfache, und so bei beträchtlich steigender Größe in die Tausende.

Der meergrüne Beryll oder Aquamarin, ein Edelstein von geringerem Werthe, ist wesentlich identisch mit dem Smaragd. Beide bestehen aus Kieselerde, Thonerde, und der vom Chemiker Bauquelin zuerst an dem Beryll entdeckten Beryllerde: es sind ganz gleichartige Beryllerdes, ThonerdesSilis

cate, in welchen beim Smaragde noch bis 3 1/2 Procent Chromogyd hinzutreten; beim Beryll aber bis ein Procent Cisenogyd.

Der durch sein prachtvolles blaues, grünes, gelbes und rothes Farbenspiel ausgezeichnete edle Opal gehört zu den beliebtesten Steinen der heustigen Zeit, doch auch die Alten wußten ihn zu schähen, denn "man bemerkt an ihm", sagt Plinius, "das mildere Feuer vom Rubin, den leuchtenden Purpur des Amethystes, das Meergrün des Smaragds und alles dieses gleichmäßig in unglaublicher Mischung schimmernd". Wegen eines in einem Ringe gesaßten, auf 20,000 Sesterzien (anderthalb Millionen Gulden) gesschäften Opals wurde der Senator Nonius vom Triumvir Marcus Anstonius in die Verbannung geschickt. Nonius konnte dem Exil entgehen, wenn er den Stein dem Triumvir überlassen hätte. Er zog aber die Verbannung mit seinem Opal, dem Ausenthalte in Rom ohne sein geliebtes Kleinod vor.

Der Hauptfundort des edlen Opals ist nicht das juwelenreiche Indien, wie man aus dem ihm oft hinzugefügten Beiworte des orientalischen schlie-Ben sollte, sondern Ungarn, von wo die Alten ihn wahrscheinlich erhielten, eben so wie wir. Die bei Czernewitza im Saroser Comitat befindlichen Gruben gehören der Krone, und find gegenwärtig einem Herrn Goldschmidt für die Summe von 10,600 Gulben jährlich verpachtet. Die Gewinnung ber Opale ist kostbar und die guten Funde sind ziemlich selten. Die Anzahl der in den Gruben beschäftigten Arbeiter beläuft sich auf 100 bis 150; die beständigen Arbeiter find vom Militärdienste befreit, und in diefer Beziehung mit den Bergknappen gleichgestellt. Wegen ber starken Versuchung gute Steine zu verschleppen, kann man sich benken, daß der gute herr Goldschmidt, um nicht den fürzeren zu ziehen, auf eine kaum minder strenge Controle bedacht sein muß als diejenige, der die Diamentenneger in Brafilien unterworfen find. Außerdem sind in neuerer Zeit edle Opale in Guatimala unter ähnlichen Berhältnissen des Vorkommens wie in Ungarn, auf Gängen, in trachyti= schem Trümmergestein entdeckt worden, und einige wenige hat man auf den sturmischen Färber Inseln gefunden; eine seltsame Berirrung des seltenen Edelsteins unter die Seevogel und Grindwale jenes windumsausten Felsenmeers.

Der schönste und größte Opal in der Welt wird im Hof-Mineraliens Cabinet in Wien ausbewahrt. Er besitzt das herrlichste, vorwaltende grün und roth nuancirte Farbenspiel, wiegt ein Pfund und zwei Loth, ist unsegelmäßig geschlissen, um seine Masse nicht zu vermindern, und frei von allem ansitzenden Gestein. Ein Amsterdamer Jude, ein Juwelenhändler, soll eine halbe Million Gulden dafür geboten haben. Man kann das schwere Schaustück nicht als Schmuck verwenden, dazu müßte es zerschnitten werden, wels wei unverzeihlicher Frevel wäre.

Die verhältnißmäßige Schönheit steigert den Werth der Opale in solcher Weise, daß Steine von nur fünf Linien Länge mit sehr schönem rothen und grünen Farbenspiel mit 1000 Gulben bezahlt werden. Ganz besonders gesichätt sind die schwarzen edlen Opale, welche in ihrer dunklen Grundfarbe ein rothes dem Rubin ähnliches Feuer durchspielen lassen.

Ist das trachytische Gestein, in welchem der Opal vorkommt, sest genug, und erscheint derselbe darin in nur kleinen Parthien, so wird dasselbe unter dem Namen Opalmutter zu Dosen und Schmucksachen verarbeitet. Ringsteine davon verkauft man bis zehn Gulden, doch größere Platten zu Tasbatieren und dergleichen kosten verhältnißmäßig viel mehr.

Auf fünstliche Weise wird die Schönheit der Opalmutter erhöht, indem man sie in Del taucht und hierauf einem gelinden Feuer aussetzt. Das Gestein wird durch den eingedrungenen kohligen Rückstand des verbrannten Dels schwarz, und dann treten die eingestreuten Opalpunkte in einem pracht-volleren slammenden Farbenspiel hervor.

Der Opal besteht wesentlich aus Rieselerde, gemischt mit 3—13 Procent Wasser, und ist also weiter nichts als ein Rieselhydrat, welches offenbar auf nassem Wege durch die aus den Gebirgsgesteinen ausgeführte Rieselerde gesbildet ward.

Mit dem edlen Opal verwandt sind der hyazinthrothe Feueropal, der ebenfalls in schönen Exemplaren einen großen Werth besitzt; der Hydrophan, der die merkwürdige Eigenschaft besitzt, erst alsdann durchsichtig zu werden und in schönen Farben zu spielen, wenn der Stein vorher in Wasser gelegen und dieses eingesogen hat; der gemeine Opal (Chrysopal, Milchopal) der Holzopal; der Perlmutteropal oder Cascholong, aus welchem die Kalmücken ihre Theetassen versertigen; der Jaspopal endlich, der nur einen sehr geringen Werth hat, und in der Türkei zu Säbel- und Dolchgriffen bear-

beitet wird. Auf dem Parifer Markte werden gegenwärtig zwei sonst nicht sehr geschähte Steine, der Chrysolith und der Olivin fast eben so theuer wie der Opal bezahlt. Beide haben eine unbestimmte grüngelbe Farbe, und der Chrysolith zeichnet sich durch einen lebhaften Glanz aus, eine schöne Politur, eine warme und lebhafte Farbe.

Ungemein häufig kommt der Granat in Sprien, und in Böhmen am schönsten vor. Seine herrliche blutrothe Farbe und sein Feuer würden ihn ohne seine Häufigkeit sehr geschätzt machen, doch haben, auch so, besonders reine und große Granaten ihren Preis, wie z. B. ein solcher von 6—8 Lienien, den der Marquis de Drée besaß, für 3000 Franken verkauft worden ist. Etwas theurer als der Granat wird der Hyacinth bezahlt, unter welschem Namen man einen hyacinthrothen Granat aus Ceylon und Piemont versteht. Der echte Hyacinth ist ein ganz anderer Stein, welcher nebst Kieselerde noch die eigenthümliche, sonst seltene Zirkonerde enthält.

Der eble Topas kommt besonders aus Sibirien und Brasilien, aber auch aus Sachsen und Sibirien. Man hat ihn in allen Farben, doch sollte der gelbe eigentlich allein diesen Namen führen. Im Mittelalter hochgeschätt hat sein Preis auf eine auffallende Weise abgenommen.

Der durch sein liebliches Bergismeinnichtblau ausgezeichnete Türkis sindet sich hauptsächlich bei Nichapur in Persien, doch ist er auch im sächsischen Boigtsande aufgefunden worden. Die grünlich blauen Stücke sind sehr gesucht. Ein reines Stück von fünf bis sechs Linien Größe wird mit 110-240 Gulben bezahlt.

Es ist zweiselhaft ob der Amethyst ein eigener Stein, oder weiter nichts als ein violettgefärbter Bergkrystall sei. Sachsen, die Pfalz, Ungarn, Sistirien und Ceylon liesern Amethyste, die jedoch, ungeachtet ihrer Schönheit, ziemlich wohlseil sind, so daß einkaratige Steine mit 3—6 Thalern, zehnskaratige mit 21—24 bezahlt werden. Sehr häusig ist der Bergkrystall, so daß er nur in seinen reinsten Czemplaren geschäht, und nur in großen Stücken theuer bezahlt wird.

Zu den Halbedelsteinen gehören auch noch der mit dem Bergkrystall verwandte Jaspis, die buntfarbigen Chalcedone, die aus abwechselnden Lasgen von schwarz und weiß, braun und weiß bestehenden Ondze, welche die Alten mit so unnachahmlicher Kunst zu Reliefarbeiten zu benutzen verstansben, die rothen Carneole, die licht apfelgrünen Chrysoprase, die aus einem

Gemenge mehrerer Quarze, namentlich des Amethystes, Clascedons und Jaspis, bestehenden Achate.

In den Städtchen Obersteinund Idar, bort wo von malerischen Felsen umgeben, der wildrauschende Idarbach sich in die romantische Nahe ergießt, hat das Schleisen dieser Steine, die man gewöhnlich unter dem Namen Achat zusammensaßt, sich im Lause der letzten Jahrhunderte zu einem der interessantesten Industriezweige ausgebildet. Der unfruchtbare Boden liesert nur den dürstigsten Ertrag, aber das benachbarte Gebirge ist reich an Chalcebonen und verwandten Quarzgesteinen, die unter dem allgemeinen Namen Achat den Bewohnern des abgeschiedenen Thales einen reichlichen Ersatztür die kargen Geschenke der Geres darbieten. Schon im vierzehnten Jahrshundert wurde die Kunst der Achatschleiserei von Italien aus, wo man sie schon im Alterthum kannte, nach dieser entlegenen Gegend verpflanzt; doch wurde sie lange Zeit auf höchst einsache Weise betrieben. Die Arbeiter selbst übernahmen den Berkauf ihrer Waare, luden sie in Ranzen und Kasten auf den Rücken und wanderten damit nach den Abelssitzen oder den wohlhabenstern Städten, wo sie den besten Absat hossen fonnten.

Erst gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts nahm die Industrie einen bedeutenderen Aufschwung. Gold- und Silberschmiede siedelten sich in Oberstein an, um die geschliffenen Steine an Ort und Stelle einzufaffen, und es bildete sich nach und nach ein wohlhabender Handelsstand, deffen einzelne Mitglieder größere Reisen unternahmen und den Absat ihrer schönen Erzeugnisse bis in die entfernteren gander ausbehnten. Die Messen zu Frankfurt und Leipzig wurden regelmäßig von den Raufleuten des Idar= thales besucht, und einzelne wagten sich sogar nach Smyrna und Archangel. Der Geschmack und die Geschicklichkeit der Arbeiter nahmen mit der fortschreitenden Erweiterung des Betriebes zu, und immer reicher wurde die Auswahl der Runst= und Luxusgegenstände, die aus den Obersteinschen Werkstätten hervorgingen. Auf diese Weise mußten sich die Anforderungen, welche die Fremde an die hiefige Industrie stellten, immer mehr steigern und ber Bedarf an entsprechendem Rohmaterial zunehmen. Die beimischen Berge waren nicht mehr im Stande ihn zu befriedigen; die Steine stiegen mehr und mehr im Preise, die geeigneteren wurden mit enormen Summen bezahlt und konnten, auch fo, kaum erlangt werden. Die Achatschleiferei brobte

aus Mangel an Material zu verwelken, als ein glücklicher Zufall ihr zu Hülfe kam und sie auf's Neue belebte.

Einige im Jahre 1827 nach Brafilien ausgewanderten Einwohner Ibar's, unter benen sich mehrere Achatschleifer befanden, entbeckten in ber neuen Seimath eine reiche Quelle von Steinen. Ungeheure Maffen von Chalcedon lagen als lose Geschiebe an den Ufern einiger Flüsse und in den Ebenen Brasiliens auf der blogen Erde, oder doch nahe unter der Oberfläche bes Botens, und konnten auf die leichteste Weise gewonnen und als Ballast mit geringen Rosten über ben Dcean geführt werben. So treffen gegenwärtig fast alle Rohsteine, beren Dberstein bedarf, aus bem fernen Brafilien ober aus Indien ein, und nur die selteneren und schöne= ren Barietäten von Achatjaspis, die sogenannten Baumsteine, werden auch beut zu Tage noch in der Umgebung Idar's gegraben, gesammelt und nicht selten zu bedeutenden Preisen verwerthet. Im Besit eines so treff= lichen Materials, welches aus ben verschiedenartigsten Lagerstätten ergänzt wird, und alle Barietäten von Chalcedon, Carneol, Plasma, Heliotrop, Jaspis, Bergkruftall, Topas, Lafurstein und Malachit umfaßt, so wie bei bem bedeutenden Umfat, der fast über alle Theile der Erde sich erstreckt, und über 700,000 Gulben beträgt, ift ber Wohlstand und die Bedeutung Obersteins von Jahr zu Jahr gestiegen. Es zählt über 3000 Einwohner und im idullisch schönen, von malerischen Felsen eingeengten Ibarthälchen reiht sich ununterbrochen thätig eine Schleifmühle an die andere.

Die Kunst des Steinfärbens, die früher nur in Italien bekannt war, hat sich in neuerer Zeit auch in Oberstein eingebürgert, wo man es jetzt vortrefflich versteht färbende Stoffe in die unscheinbarsten Achate eindringen zu lassen, und sie dadurch in werthvolle Carnevle, Ondze und Sardondze zu verwandeln. Wo sindet sich noch das untrüglich Echte? darf man wohl in einem Zeitalter fragen, wo nicht nur unverfälschte Seiden- oder Wollenstoffe zu den Fabeln der Vorzeit gehören, sondern wo man auch noch den Steinen nachhilft, um sie besser auf den Markt zu bringen.

Seche und dreifigstes Rapitel.

Stein- und Schieferbrüche.

Die Marmorbrüche von Carrara. — Die Alpe Apnana. — Serravezza. — Herrliche Gebirgsgegend. — Die Marmorbrüche. — Carrava. — Marmorbrüche des Pentelikon. — Der parische Marmor. — Griechischer Marmorreichthum — Der Rosso und der Berde antico. — Alte Fundstätten durch Prosessor Siegel entdeckt. — Die Marmorsbrüche von Filfila in Algerien. — Alabastergruben von Bolterra. — Porphyrbrüche bei Elsdalen in Schweden und am Altar. — Schieserbrüche in Bales. — Die Steinsbrüche im Peter's Berge bei Maestricht. — Altegyptische Steinbrüche. — Ihre erstaunsliche Größe.

Außer Metallen, Kohlen und Salz liefert die feste Erdrinde einen unerschöpfslichen Borrath von verschiedenen Marmorarten, Schiefern, Bausteinen, Gyps, Porzellanerde, deren Gewinnung eine unzählige Menge von Arbeitern beschäfstigt und deren Werth sich auf eine weit höhere Summe beläuft, als man gewöhnlich glaubt. In Frankreich allein gibt es nach Burat (Géologie appliquée) an die 18,000 Steinbrüche, wo 70,000 Menschen sortwährend hauen und sprengen, und deren jährlicher Ertrag ohne alle weitere Transportstosten auf 20 Millionen Thaler geschäht wird. Die Steinbrüche Deutschlands und Englands sind ohne allen Zweisel nicht minder ergiebig, und so dürsen wir wohl annehmen, daß jährlich am verschiedenartigsten Gestein, vom schönssien Marmor dis zum elendesten Tuff, nicht weniger als für 150 Millionen Thaler dem Schoos der alten Mutter Europa entrissen wird, ein Werth, der natürlich noch bedeutend steigt, ehe das schwere Material in die Hände des Consumenten geräth.

Obgleich mehrere andere Steinarten, wie Granit, Porphyr und Serpentin, fünstlerisch behauen und polirt werden, um durch Schönheit der Form und ber Farbe zum Schmuck der Paläste zu bienen, so werden doch die Dartwig, die Unterwelt.

verschiedenartigsten Marmorarten (Kalkstein) am häufigsten zu diesem Zwecke benutzt. Auch Deutschland ist reich an farbigen Marmorn, doch wenn der Bildhauer seine Schönheitsideale verkörpern will, so sucht er ein würdiges Material in den Marmorbrüchen von Carrara.

Diese weltberühmten Gruben liegen im nordwestlichen Theil ber Alpe Apuana, einer sehr auffallenden und merkwürdigen Gebirgsgruppe, nicht allein durch die so sehr tühnen scharfzackigen Formen ihrer Kelsengipfel sondern mehr noch durch ihre fast vollständige Rollirung von der einför= migen Apenninnenkette, von der sie durch einen weiten fast halbkreisförmigen Thalarund getrennt wird. Ihre von S.O. nach N.W. gerichtete Längen= ausbehnung mag etwa 5 Stunden, ihre mittlere Breite etwa bie Salfte biefer Länge betragen. Auf ber bem Meere zugekehrten Seite fällt fie scharf, boch aber nicht sehr steil ab, und an dem Rande einer bis zu ihren Abhängen ausgedehnten etwa stundenbreiten Alluvialebene liegen in sehr frucht= baren Umgebungen Pietra Santa und Massa. Diese Lage bezeichnet zu= gleich sehr nabe ben Ausgangspunkt zweier tief eindringenden engen Quer= schluchten, nämlich bes Thales ber Serravezza und bes Frigibo. Weiter nordwestlich in einer kesselartigen Thalweitung zwischen niedrigeren Borbergen und dem hauptabfalle des Gebirges, liegt Carrara an der Bereinigung einiger scharf eingeschnittenen Querthäler, welche gemeinsam ben bei L'Avenza ins Meer mündenden Gebirgsbach il Carrione bilden.

Fast die Hälfte der Gebirgsgruppe auf der dem Meere zugekehrten Seite ist von Talk = und Glimmerschiefer gebildet, in welchem sehr häusig Kalk=massen verbreitet sind, die sich in größerer Anzahl und Mächtigkeit in den Umgebungen von Serravezza concentriren. Bei weitem der größte Theil derselben erscheint sehr deutlich als regelmäßig eingelagert, und gleichlausend mit der allgemeinen Schickung, von untergeordneten Schieferstreisen durchzogen. Sie sind meist von einem sehr reinen und immer vollkommen krystallinischkörnigen Kalksteine gebildet, wahre Marmorlager, grau oder sast weiß, mit schwachen Abern oder verwaschenen Streifungen von theils hellerer oder auch dunklerer Farbe als die Hauptmasse; und da sie fast überall wegen des Mangels scharfgetrennter Schickten in großen Blöcken brechen, so werden sie vielfältig gewonnen und bearbeitet. Man nennt diese Art von Marmor zu Serravezza im Allgemeinen Barbislio und ihre Gewinnung

bildet den Gegenstand eines für jene Gegenden äußerst einflußreichen Industrie-Zweiges.

Nächst diesen regelmäßig eingelagerten, völlig untergeordneten Kalksteinmassen erscheinen indeß in dem Schieser noch einige andere von minder großer Regelmäßigkeit und ungleich mannigkaltigerer Ausbildung. Die größte unter diesen ist unstreitig diesenige, welche den vom Schieser rings umschlossenen Monte Altissimo auf der Nordseite von Serravezza bildet.

Dieser ansehnliche Berg, dessen scharfgezackter Gipfel sich zu 4890 Fuß über dem Meere erhebt, beschließt wie ein langgedehnter und stumpf zugesspitzter Keil zwischen den Schieferblättern, eins der beiden Thäler, welche bei Serravezza zusammenkommen und fällt mit einer pralligen fast 3000 Fuß hohen Felswand ab, deren Anblick einen ungemein schönen Eindruck macht.

Wo man den Schiefer mit dem Kalksteine in Berbindung trifft, ist dieser letztere keineswegs sogleich ein völlig ausgesprochener Marmor, sons dern im Gegentheil sehr unreiner, schmutzig, aschgrauer, seinsandörniger und seist dichter Kalkstein, der erst gegen das Innere des Bergkörpers in einen lichtgrauen Bardiglio übergeht und nach mehrkachen Nücksällen in den unseinen Zustand sich endlich im Kern der Masse zu einem ungemein schönen blendendweißen und zuckerkörnigen Marmor entwickelt. Zur Gewinnung dieses kostbaren Materials hat man nach Ueberwindung zahlreicher Schwiesrigkeiten in der Meereshöhe von 3750 Fuß einige Steinbrüche angelegt, und rollt ihre Blöcke über fast senkrechte Abstürze in das Serra Thal hinunter, wobei natürlich mancher große Stein verloren geht oder beschästigt wird.

Das Product ist vollkommener als das der Marmorbrüche von Carrara und liefert einen gleich sehr geschätzen ächten Marmor statuario. Der Weg zu den Steinbrüchen hinauf, dessen sich die Arbeiter bedienen, ist dicht an dem Absturze und äußerst gefährlich.

In der östlichen Ecke der Schiefermasse, in einer der Schluchten des Bersilia Thales wird jener eigenthümliche Marmor gebrochen, welcher in Toscana und im Genuesischen so häusig zu Ornamenten verwendet, unter dem Namen Mischio da Serravezza bekannt ist. Dieser Mischio zeigt eine große Menge von zuckerkörnigen weißen Kalksteinbruchstücken, eingeschlossen in einer dunkeleisenrothen dichten Thonsteingrundmasse.

Nächst ber Schieferformation nimmt nur noch eine Kalksteinbildung ben größten Theil ber Alpe Apuana ein und gibt bieser kleinen Gebirgs= gruppe ihre von fernher schon so auffallende Form. Sie beginnt in S.O. zuerst mit einer niedrigen und nicht auffallend gestalteten Bergreihe in ben Umgebungen von Camajore und steigt langsam von bort gegen N.O. auf. Ueber Forno Volasco zuerst, noch auf dem rechten Ufer des Petrosciano, beginnt sie eine ausgezeichnet scharfzactige und steil abgestürzte Form anzunehmen. Sie bildet dort über Cardoso die, der weit sichtbaren Durch= bohrung ihres nackten Gipfels wegen, fo ausgezeichnete Pania forata, und steigt bann unmittelbar schnell zu dem Felsenkegel ber Pania bella Croce (5728 Fuß Meereshöhe) auf. Von diefer Pania her bildet der Kalkstein eine furchtbar steil emporsteigende Mauer, welche sich stets nabe an 4000 Kuk Meereshöhe und gekrönt von sehr zahlreichen Felsenzinnen, in fast geradliniger Richtung gegen N.W. fortsett. Diese wahrhaft olympische Erscheinung erlangt ihren am vollkommensten entwickelten Character ber Schroffheit in der Rette der Tambura, welche die oberen Enden des Fri= gido Thales einschließt. Ueber dieselbe führt hier ein mühseliger Gebirgs= pfab, welcher die Proving Garfagnang mit der Landschaft von Massa verbindet, und deffen Scheitelpunkt in einem Ginschnitt der Felsenmauer 4958 Fuß über dem Meeresspiegel liegt, also ungefähr dieselbe Sohe wie der Pag des Mont Cenis erreicht.

Bon der Höhe des Kammes eröffnet sich eine der herrlichsten Aussichten, die nur auf den gewöhnlichen Pfaden des Touristen zu liegen brauchte, um eine wohlverdiente Weltberühmtheit zu erlangen. Wohl selten mag man auf ein surchtdar zerrisseneres, gleichsam zerhacktes Gebirgsland, mit zackigeren schmäleren Kämmen und zahlreicheren steileren Abstürzen herabblichen. Ringsherum liegt nichts als nackte Felsmassen oder spärlicher Alspenrasen, und tief unten erblicht man im dunkeln Laub seiner Drangegäreten Massa an dem Saum der fruchtbaren Ebene, welche das Gebirge von dem Meere trennt. Das Auge kann der Berbreitung aller Höhenzüge zur Linken bis zu der weit vorspringenden Punta von Livorno solgen und noch die Schiffe des dortigen Hasens unterscheiden. Zur Rechten fällt der Blick unmittelbar in das schön umschlossene Becken des Golfs von La Spezia, und vor einem erheben sich aus dem Meere noch sehr deutlich Gorgona, Capraja, die fernen Höhen von Elba und die Bergreihe von Corsica.

Der Golf von Genua wird durch vorliegende Berge verdeckt, doch sieht man ganz deutlich noch in blauer Ferne einen Theil der Riviera di Ponente, die Seealpen zwischen Savona und Nizza. Das Hinabsteigen von dieser unvergleichlich schönen Stelle in die schauerlich tief unten liegende Schlucht des Frigido ist ausnehmend steil und geht beständig an schrossen Felswänsten in einem Absahe volle 3000 Fuß hinunter. Diese Angabe mag hinzeichen, um einen Begriff von dem auffallenden Character dieser Gebirgsgruppen und von dem tiesen Einschneiden ihrer Hauptquerthäler zu geben.

Doch kehren wir zur Tambura Kette zurück, von welcher die oben erswähnte Kalksteinmauer über den rauhen Felsenkamm des Monte Pisonino (5500 Fuß) bis zu dem kegelförmigen Eckpfeiler des Pizzo d'Uccello (5770 Fuß) des höchsten Gipfels dieser ganzen Gruppe fortsetzt.

Sie scheidet sich von der Berggruppe von Carrara durch die tief einsgeschnittene Felsenklust des Lucido. Den westlichen Abhängen des Pizzo d'Uccello gegenüber, erheben sich hier auf der linken Thalseite die schrossen Abstürze des Monte Sacro (5200 K.), welcher die Hauptmasse und den Gipsel der zu Carrara gehörigen Marmorberge bildet. Er ist von dem Pisonino und den Abhängen der Tambura Kette durch eine Einsattelung in den Schiefern geschieden, über welche der 4000 F. hohe Paß zwischen Vorno und Vinca führt, und seinen westlichen Abhang zerschneiden die bei Carrara sich vereinigenden tiesen Querschluchten von Colonata, Missellia, Torano u. s. w. an deren Wänden bis zu 2500 F. Meereshöhe die altberühmten Marmorbrüche zerstreut sind, während Carrara selbst nicht mehr als etwa 290 Tuß über dem Wasserspiegel und Massa noch 100 F. niedriger liegt.

Ihr Anblick ist keineswegs so großartig, wie man etwa erwarten sollte; benn sie sind meist klein und werden sehr unregelmäßig betrieben, auch unterscheiden sich die Marmorberge in ihrer Ansicht von fernher gar nicht von gewöhnlichen Kalkbergen; denn ihre blendend weiße Farbe verschwindet unter dem Einslusse der Witterung zu einem einförmigen Grau.

Ungemein auffallend dagegen ist das prächtige Material, welches man in roh behauenen Blöcken und oft von ganz ungeheurer Größe längs allen Straßen, welche zu den Brüchen führen, aufgehäuft findet; auch erhält die Gegend durch die zahlreichen Anstalten zu Bearbeitung derselben, als Schleif-

mühlen und Marmorfägen, welche von den Gebirgsbächen in Bewegung geseht werden, einen sehr anziehenden und lebhaften Character.

In Carrara felbst sind viele Arbeiter, welche die gebrochenen und ge= schnittenen Steine für Reliefs, Rapitäler, Simfe und bergleichen entweber im Roben verarbeiten, um bas Gewicht für ben Transport zu vermindern und por ber Versendung noch etwaige Fehler des Gesteines zu entbecken, ober, wenn sie weniger Runft verlangen, wie Badewannen und bergleichen, fie ganz auszuarbeiten. Auch findet man Borrathe von vielen bort gefertigten Kleinigkeiten aus Marmor. Des größeren Marktes wegen aber werben eine noch größere Menge von Gesteinabfällen und felbst kleinere Steinblocke in Livorno, Genua und Florenz zu Gute gemacht. Namentlich in der hauptstadt von Toscana gibt es große Magazine, von wo aus die meisten fertigen Marmorarbeiten in das Ausland versendet werden. Lettere bestehen hauptfächlich in Urgestellen und Basen von den mannigfaltigsten Formen und Größen, Urnen, Brunnen, Statuen, Gruppen von Boll- bis fast zur Lebensgröße, meistens Copien von ben berühmtesten Werken großer Meister. Auch schöne Früchte aller Art werden nachgeformt und mit Gülfe einiger Farben aufs Täuschendste nachgeahmt.

Schon seit längerer Zeit besteht in Carrara eine Afademie der schönen Künste nach dem Muster der florentinischen, wo Unterricht im Zeichnen und in der Sculptur ertheilt wird, und viele Gypsmodelle nach den Mustern älterer und neuerer Meisterwerfe der Kunst aufgestellt sind.

Marmor ist im Orte selbst Bau- und Pflasterstein, da die Steine zu beiderlei Zweck hier die wohlseilsten sind und viele ohne alle Kosten als Abfall sich ergeben. Die Fenster und Thürgestelle, Bodenplatten und Kaminssimse im geringsten Hause sind von geglättetem oder weiter bearbeitetem weißen Marmor, ein Schmuck der meistens gegen die Aermlichkeit der sonstigen Einrichtung seltsam absticht.

Die Marmorbrüche, welche das Material zu den herrlichsten Kunstwerken des Alterthums lieferten, müssen für einen jeden Gebildeten ein zu bedeutendes Interesse haben, als daß ich sie nicht mit einigen Worten erwähnen sollte. Denn auch an ihnen kleben classische Erinnerungen, und auch sie sprechen mit beredter Zunge von Griechenlands vergangener Pracht. Nordöstlich von Athen, in einer Entfernung von anderthalb Meilen, erhebt sich aus der Ebene, der Pentelikon, ein massiges Gebirge, aus dessen schönem Marmor das Parthenon, der Tempel des olympischen Zeus und die andern unsterblichen Riesenwerke der Minervenstadt erbaut worden sind. Aus welchem Steinbruch wäre ähnliches hervorgegangen? Der Pentelikon steht also in dieser Hinsicht unerreicht und unerreichbar da.

Gleich unten am Fuß des Berges, wo man zu den Brüchen hinauf= steigt, bemerkt man die Spuren der alten Schleifbahn, auf welcher einst Blöcke von mehr als 400 Centner an Gewicht, wie man deren noch auf der Afropolis in den Propyläen sieht, herabgelassen wurden.

Größtentheils noch auf und neben denselben gelangt man hinauf zum größten Bruch, dessen hohe Wand einen erhabenen Anblid gewährt. Noch höher hinauf zeigt sich noch eine Menge mit ungeheuerem Haldensturz bedeckter Brüche, wo große Massen Marmor ausgehauen wurden, der schön weiß und rein war, wie der Abfall zeigt. An ein Paar Stellen sinden sich auch dort noch Spuren der Schleisbahn, zum Theil wie Wagengleise in den Felsen eingeschnitten.

Beim größten Bruch liegt eine Höhle, in der der heilige Philotheus als Eremit lebte. Sie ist ziemlich groß und scheint durch Senkung einiger Bänke entstanden zu sein. Sie liegt voll Schutt und in der kühlen Grotte ist von den Alten wohl mancher Block Marmor behauen worden.

Die Aussicht vom Gipfel des Pentelikon, der nach Wood (Notice of Attika) 3500 Fuß Söhe hat, ist umfassent; auf ihm hatten die Athenienser ein Bild der Pallas-Athene aufgestellt, damit sie das ihr geheiligte Land übersehen könne. Man überblickt das Schlachtfeld von Marathon und viele andere classische Punkte; doch sind die Umrisse kahl und einförmig und bedürfen der verschönernden Erinnerung an die Vorzeit.

Auch zu Statuen, welchen Phibias und Pragiteles Leben einhauchten, haben die Brüche des Pentelikon köstliche Blöcke hergegeben; der edelste Statuenmarmor des Alterthums ward jedoch in den unterirdischen Gängen des Berges Marpena, auf der Insel Paros, gebrochen.

Noch trefflicher als der Marmor von Carrara ließ sich dieses blendend weiße, halbourchschimmernde Gestein bearbeiten; doch so sehr aber Augen und selbst Gesühl sich an den Kunstwerken aus parischem Marmor ergögen,

so unangenehm ist der starkbetäubende Geruch, der sich beim Zerschlagen desselben entwickelt; möchte er doch millionenfach stärker sein, so wäre vielsleicht manche edle Bildsäule vor barbarischer Zertrümmerung geschützt worden.

Der parische Statuenmarmor, den man auch Lychnites nannte, weil er der einzige war, den man bei Lampenschein aushieb, wurde aus zwei höhlenartigen Brüchen gewonnen. Der eine, etwa zehn Minuten östlich vom Kloster des heiligen Minas, senkt sich etwa 60 Klaster tief ins Gebirge hinein und ist bisweilen so eng, daß man auf allen Vieren weiter kriechen muß; denn Alles liegt voll von eingeschlämmter thoniger Erde und vom Abfall der ausgehauenen Blöcke.

An einigen Stellen steht die Marmorbank blendend weiß an, und noch sieht man die Plätze, wo die Alten ihre Lampen stehen hatten, um ihnen zur Arbeit zu leuchten. Nordöstlich von diesem Bruche kommt man durch eine kleine Thalschlucht und gelangt in eine große Höhle, über welche sich der Berg nur unbedeutend erhebt. Sie ist von dem eben beschriebenen Baue kaum zehn Minuten weit entfernt und dient nun, während der glüshenden Mittagshitze die Heerde hineinzutreiben. An der nördlichen Marmorwand ist etwas roh und von späterem Alterthum, eine Festivität oder Bewillkommnung des Pan ausgehauen; rings herum hat man eine Vertiefung begonnen, um dann diese Gruppe vom Fessen abzusägen; es bedarf jedoch glücklicherweise größerer Anstrengungen, um die Hirtengütter zu entstübren.

Die Höhle ist lang und geräumig, ihre östliche Seite senkt sich bis fast zum Boben und ist mit Steinen ausgesetzt, an benen die den Boben der Höhle aussüllende Erde liegt; man glaubt, die Höhle sei da beendigt, aber Wichtigeres steckt dahinter: die Höhle ist von den Hier öffnet sich ein großer unterirdischer Bau, aus welchem die Alten die herrlichen Blöcke zu größeren Bildsäulen aushieben, während im bereits beschriebenen Bruch die geringere Mächtigkeit der Marmorbank, die hier jedoch am edelsten zu sein scheint, nur Blöcke zu kleineren Statuen hergab.

Schon aus diesem beschwerlichen und kostspieligen unterirdischen Bau geht hervor, wie sehr ber parische Statuenmarmor von den Alten geschätzt

wurde; doch außer diesem ward auch noch ein berühmter architectonischer Marmor auf der Insel gebrochen.

Schon seit fast 2000 Jahren schlummern die parischen Marmorbrüche, in Folge des gänzlichen Verfalls der schönen Künste in Griechenland; doch scheinen sie jetzt endlich zum Leben wieder erwachen zu wollen. Einem in Deutschland gebildeten griechischen Architecten Cleonthes ist es nämlich nach beharrlichen Nachforschungen gelungen, in der Nähe von St. Minas, nicht weit von den alten Marmorbrüchen, einen Statuenmarmor zu entdecken, welcher durch seine Beschaffenheit nicht nur den von Carrara, sondern auch selbst den berühmten Lychnites der Alten übertrisst. Nachdem anderweite Untersuchungen an Ort und Stelle zugleich darüber den erforderlichen Nachweis geliefert hatten, daß der gedachte Marmor auch in großen Blöcken vorhanden sei, trat im Mai 1857 eine Gesellschaft zur Ausbeutung des Marmors auf der Insel Paros zusammen. Möge es ihr gelingen, das Leben der Kunst auf dem alten classischen Boden wieder zu erwecken, oder wenigstens durch Gründung eines neuen Industriezweiges dem Wohlstande, der Kultur und der Civilisation neue Bahnen zu eröffnen!

An Marmorreichthum überhaupt fommt übrigens kein Reich in Europa Griechenland gleich; man kann sogar behaupten, daß der Boden desselben zum größeren Theil daraus gebildet ist. Lakonien könnte für sich allein Muster davon in allen Gattungen darbieten; denn abgesehen vom weißen architectonischen Marmor hat man dort grauen, blauen, weißlichen, rosso und verde antico in Uebersluß gefunden. Und wirst man außerdem auch nur einen flüchtigen Blick auf andere Punkte des Landes, so würde er unmittelbar auf den schwarzen Marmor von Mantinea, der sich in reichslichem Maas daselbst sindet, ferner auf den blauen, grauen und weißlichen Marmor des Hymettos und Lykabettos, endlich auf den im Alterthum so berühmten grünen Marmor fallen, welchen man auf der Insel Syra, auf dem Pentelikon und dem laurischen Gebirge antrisst. Welch ein Material für die herrlichsten Paläste! Doch leider sehlt es dis jest an dem Reichstum, der sie bezahlen könnte, so wie an griechischen Baumeistern, die sie zu errichten verständen.

Die Kunde von den Steinbrüchen, aus welchen die Alten den koste baren Marmor Rosso antico und Verde antico gewonnen hatten, war befanntlich eben so verschollen, wie die des parischen Marmors, so daß die Künstler sich bisher gezwungen sahen, die Reste antiker Arbeiten für ihre Schöpfungen zu benutzen, ein ziemlich barbarisches Versahren, wodurch nach und nach das vorhandene Material sich nothwendig erschöpfte.

Seit 1846 ist es Professor Siegel gelungen, jene werthvollen Steinsbrüche auf der Insel Tinos und in der Maina wieder aufzusinden, und außerdem noch vor einigen Jahren einen weißen lakonischen Marmor zu entdecken, der geeignet ist, dem von Carrara eine bedeutende Conscurrenz zu machen. Die Lager erscheinen unerschöpsslich, die Bersendung ist wegen der unmittelbaren Nahe des Meeres leichter, und außerdem soll das Korn des griechischen Marmors eine freiere, großartigere Behandlung der Sculpturen zulassen.

Alle diese Brüche sind vom unternehmenden Entdecker angekauft worden und stehen zum Theil nun schon Jahre lang für dessen Rechnung in Betrieb. Daß es sich dabei um ein Bedeutendes handelt, geht schon daraus hervor, daß vom Rosso Colonna vom Cap Colonna auf Tino, 44 Säulen zu 10 Meter Höhe eine jede, für das Innere des Hoses der neuen Kirche San Paolo fuori le mure in Rom bestellt worden, das Stück im Rohblock zu 13,000 Franken.

Für die Bewohner hat die Entdeckung der Brüche am Taygetoß Folgen gehabt, welche für Griechenland überhaupt von Wichtigkeit sind. Die Maina war immer unabhängig gewesen. Weber Benetier noch Türken hatten hier Autorität, und auch der jetzigen Regierung sehlte sie. Der Gouvverneur von Damaristica prophezeihte Herrn Siegel, als dieser zum ersten Mal in die Berge eindringen wollte, er würde unsehlbar von den Mainosten todtgeschossen werden. Statt dessen ist es ihm gelungen, sich zum moralischen Oberhaupte dieser Leute zu machen. Er läßt sie Geld versdienen, entscheidet oftmals ihre Streitigkeiten und steht nach jeder Richtung hin bei ihnen im höchsten Ansehen. Wünschen wir seinen Unternehmungen, die er mit rastloser Energie betreibt, den erwünschten Ersolg, und freuen wir uns, daß es ein Deutscher ist, der den Hammer des Bergmanns in den schon seit so vielen Jahrhunderten vergessenen Marmorbrüchen des alten Hellas wieder erklingen läßt, und die Segnungen des Gewerbsseises unter das verwilderte Bolt verbreitet.

Um Cap Filfila, einem der schönsten Punkte an der Ruste der Proving Constantine, wurden im Jahre 1844, nabe an der hochsten Spite bes Berges, die mächtigen Marmorfelsen aufgefunden, welche schon die Römer ausgebeutet hatten. Sie bestehen zum Theil aus reinem Statuenmarmor, zum Theil aus einem schönen blaublumigen Gestein und gehören unstreitig zu den reichsten Naturproducten Algeriens. Nachdem sie so viele Jahr= hunderte unbenutt geblieben, bildete sich in Marseille im Jahre 1855 eine reiche Compagnie, um diese schlummernden Schätze zu heben, und bald ent= wickelte fich ein reges Leben in dem fonst so einsamen Bebirge. geheuren Rosten wurden Gleitbahnen und fahrbare Strafen von ben 600 Meter über dem Meeresspiegel liegenden Marmorbrüchen zum Safen angelegt, und ebe ein Jahr verging fing man bereits an, bedeutende Schiffs= ladungen von Marmor nach Marseille zu senden, wo das auf die Gewin= nung besselben verwendete Rapital mit reichen Zinsen wieder eingehen sollte. Doch hier zeigte es sich, wie ein einziger Mißgriff die schönsten be= rechtigsten Soffnungen vereiteln fann. Um die Blode vom Felfen zu lofen, hatte man sich nämlich des sprengenden Bulvers bedient, wodurch eine solche Menge sich nach allen Seiten bin burchkreuzender fleiner Sprünge ent= standen war, daß das herrliche Gestein für feinere Arbeiten ganglich unbrauchbar befunden wurde. Man sah jest ein, wiewohl zu spät, daß die durch die Explosion des Pulvers bewirfte beftige Erschütterung den gewonnenen Marmor verdorben hatte, was nicht geschehen wäre, wenn man fich, wie ehedem die Romer, zum Absprengen der Blocke vom Lager bloß der Reile bedient hätte.

Welch eine Enttäuschung für die Actionäre, die schon im Vorgenuß reicher Dividenden geschwelgt hatten, und die nun, statt Gold zu ernten, sich zu neuen Vorschüssen entschließen mußten. Die nach jener Ratastrophe eingestellten Arbeiten sind nun wieder im Gange, und es steht zu hoffen, daß das Resultat eines angemessenen Vrechprocesses die erste etwas theuer bezahlte Lehre verschmerzen lassen werde.

Gyps und die eigenthümliche edle Form bieses Minerals, welche man Alabaster nennt, sind Stoffe von großer technischer und fünstlerischer Wichtigkeit. Der Gyps von Montmartre bei Paris ist sowohl durch seine Güte, als durch das hohe Alter und den bedeutenden Betrieb seiner Brüche bestannt, deren jährlicher Ertrag sich auf mehr als 500,000 Thaler beläuft. Er liegt in einer mächtigen, oft zwanzig Ellen tiesen Schicht, auf einer Unterlage von Kalkstein und bildet eine Hügelreihe, deren abgeplattete oder stumpfe Kegelform sie von weitem bemerklich macht. Oft nur von einer dünnen Schicht vegetabilischer Erde bedeckt, läßt er sich leicht und bequem ausgraben, ohne allen unterirdischen Bau.

In der englischen Grafschaft Derbyshire und in Italien wird der halbdurchsichtige Alabaster zu verschiedenen Bildhauerarbeiten verwendet. Die schönsten weißen Arten werden zu Statuen und Büsten verarbeitet, die gewöhnlichen, gefärbten zu Säulen und anderen Gegenständen zur inneren Ausschmückung der Häuser, und die seineren, die oft sehr werthvollsind, zu Basen, Tischplatten und sonstigen Zierden von Prunkgemächern.

Die berühmtesten Alabastergruben in Europa sind indessen in der Nähe von Bolterra, im ehemaligen Großherzogthum Toscana, einem höchst eigenthümslichen Ort, auf der Höhe eines bedeutenden Berges und von cyclopischen Mauern umgeben, der aber von der gewöhnlichen Fahrstraße des Reisenden so weit abliegt, daß er von Fremden nur selten besucht wird und weniger bekannt ist, als er es verdient. Wenn in vielen Gegenden Toscana's die Industrie in den Händen der Ausländer ist, so macht Volterra hierin eine merkwürdige Ausnahme, und mit seinen Alabasterarbeiten steht es seit 3000 Jahren einzig in der Welt da. Nach allen Himmelsgegenden, selbst die in das Innere Asiens, werden Reisende mit Alabasterwaaren von Bolterra gesandt, und die gesammten Einwohner, etwa 7000 an der Zahl, haben ihre Existenz auf diese reichlich sohnende Industrie gegründet.

Bettler gibt es bort nicht, ein seltener Fall in Italien; selbst Frauen und Kinder arbeiten in Alabaster, und ein Kind verdient täglich 1-2 Lire (7—13 Silbergroschen). Dergleichen Alabasterarbeiten wurden schon im grauen Alterthum, noch vor der Gründung Rom's, in der alten Etrussterstadt, da sie noch Belathri und Bolaterra hieß, gefertigt, und man kann noch heuzutage im unteren Stockwert des dortigen Rathhauses in einer Sammlung etruskischer Alterthümer, die besonders an Graburnen reich ist, die Arbeiten einer längst verschwundenen Borzeit sehen und bewundern. Manche Basreliess auf solchen Graburnen stellen Figuren von einer Fors

menschönheit und einem sprechenden Ausdruck dar, deren sich ein großer Meister nicht zu schämen gehabt hätte, und doch waren sie wahrscheinlich eher von einem Handlanger, als von einem namhaften Künstler gemacht, der sich schwerlich zu einer so undankbaren Arbeit hätte hergeben mögen!

Gegenwärtig werben in Bolterra zahllose Figuren, Basen und Geräthschaften, balb in weißem, balb in einem rauchgrauen Alabaster gearbeitet, die man dort in den Läben und mehr noch in Florenz antrisst; aber die Arbeiter haben, wie ein neuerer Reisender bemerkt, der eine der Bildhauerswerkstätten besuchte, oft mehr vom Handwerk, als von der Runst; der größere Theil der Arbeiten geschieht ganz einsach auf der Drehbank; denn der Stoff ist so weich, daß er sich wie Holz behandeln läßt. Die kleinen Bildsäusen und derzleichen werden nach hundert Mal wiederholten Schabstonen und Modellen handwerksmäßig zugeschnitten. Selten, daß ein speculativer Kopf von Zeit zu Zeit einen neuen Gypsabzuß irgend eines Marmors oder Broncewerks ansertigen läßt, um seinen Alabaster darnach zu formen und sich die Neuigkeit etwas theurer bezahlen lassen zu können.

Es ist zu hoffen, daß die Wiedergeburt Italiens auch Volterra aus dem Schlendrian erwecken wird, damit es mit neu erwachender Araft den alten Ruhm der Borfahren wieder einhole.

An den Abhängen der Berge, welche das Thal der rauschenden Dester Dal Elbe einschließen, in einer wilden dürftigen Gegend Schweden's, wo die Armuth so groß ist, daß der Mensch sein Brod mit zermalmter Kiefernrinde verssetzt, wird der seltene Porphyr gebrochen. Das herrliche Gestein, welches selbst ungeschlissen und unpolirt, das Auge sessetzt, besteht aus einer rothsbraunen, hin und wieder dem Kastanienbraunen, selten in einzelnen Parthien dem Blutrothen sich nähernden Masse, in welcher kleine Feldspathprismen von sleischrother Farbe gemeiniglich sehr gehäuft liegen.

Um Blidberge, einem der Hauptbrüche, wird der Porphyr theils durch Sprengarbeit, theils durch Losfeilen gewonnen, und dicht neben dem Bruche in einer dazu eingerichteten Haustube aus dem Rohen behauen. Bon dort schafft man ihn in die benachbarte Elsdaler Werkstatt, wo er zu Tischplatten, Basen, Kamingesimsen, Consolen und andern Kunstgegenständen zum Schmuck der Paläste geschliffen und polirt wird.

Der Contrast ist-überraschend, wenn man aus der rauhen Wildniß durch welche die Straße führte, noch lebhaft ergriffen von den Bildern der Armuth und des Hungers, plöglich vor eine freundlicke Colonie sich versseht, deren Aeußeres schon die Industrie, die rege Thätigkeit, den Geschmack verkündigt, welche in ihrem Innern wohnen und wirken.

Außer dem rothen Porphyr von Elfdalen wird jetzt nur noch der altaische verarbeitet. Letzterer, der aus einer dunklen braunrothen Grundsmasse mit eingewachsenen schneeweißen Arystallen besteht und eine sehr gute Politur annimmt, wird an einem hohen Felsen an der linken Seite des Korgon, eines der wildesten Gebirgsströme des Altai, 10 Werste von seiner Mündung in den Tscharysch und 120 Werst von Kolywansk gebrochen. In letzterem Ort wird er, nebst noch andern schönen Gesteinen des Altai — grünem Augitporphyr dem antiken Verde antico gleichend, Granit und Avanturin — zu Platten und verschiedenartigen Kunstgegenständen geschlissen.

Auf der Insel Hochland im Finnischen Meerbusen ward von Herrn Usprecht, bei Gelegenheit der Gradmessung des Herrn Struve, der schöne rothe Porphyr entdeckt, der besonders dadurch bekannt geworden ist, daß aus ihm der prachtvolle Sarkophag des Kaisers Napoleon I. in der Invalidenkirche zu Paris gehauen und geschlissen wurde.

Außer seinen unermestichen Kohlen- und Eisenbergwerken besitzt Wales in seinen Thonschiefersteinbrüchen ein höchst werthvolles Geschenk der unterweltlichen Mächte. Denn dieser scheindar unbedeutende Artikel kommt hier in einer solchen Bortresslichkeit vor, die Schiefertaseln brechen in so großen Stücken, sie sind so elastisch und bröckeln so wenig, sie sind so schwarz und dabei erhält sich ihre Farbe, ohne zu grauen und zu verbleichen, so beständig, daß man sie in aller Welt jetzt begehrt. Und namentlich in der allereneuesten Zeit sind sie so sehr begehrt, daß man ihre Aussuhr und ihre Producirung in den Steinbrüchen als eben so im Zunehmen begriffen betrachten kann, wie die der Kohlen, und daß die Slates sür Caernarvon, Bangor und andere Küstenstädte von Nordwales die Hauptfrage geworden ist, eben so wie das Eisen, seine Production und Aussuhr die Hauptfrage für Südwales ist.

Ueberall sieht man in biefer Wegend bie Berge von Schiefersteinbrüchen angenagt. Der berühmteste und größte von allen ist ber von Llandegui, fechs Meilen von Bangor, wo an die 3000 Arbeiter beschäftigt werden. Schon bies fann einen Begriff von der Große beffelben geben, noch mehr aber bas Factum, daß biefer Steinbruch seinen eigenen Hafen hat, Port Penrhyn, ber Schiffe von 300 bis 400 Tonnen aufnehmen kann, und von wo aus die Slates nicht nur nach allen Theilen von Großbritannien, sondern auch nach Nord-Amerika direct verschifft werden, und daß die Anlage ber geneigten Flächen und Gifenbahnen, auf benen die Slates aus bem Steinbruche in den Hafen geschafft merden, den Besitzer Lord Venrhyn allein 170,000 Pfund Sterling gekostet haben sollen. Sie sprengen hier die großen Maffen bes Schiefers, nach Umständen entweder mit Pulver ober bringen sie mit hammer, Reilen und Brechstangen weg. Diefe roben ungeformten Maffen werben gleich an Ort und Stelle in Formen gebracht, welche ben verschie= benen Zwecken entsprechen, benen sie bienen sollen, und zu Schiefertafeln von verschiedener Große gerschnitten und polirt, zu Dachziegeln, zu Raminstücken, zu Schulrechentafeln, zu Tischplatten ober zu Grabsteinen.

Der Schieferbruch von Llandegui ist zwar der König von allen; boch gibt es mehrere, die 1000 bis 1500 Arbeiter beschäftigen. In den Grusben, welche ihr Product von Caernarvon aus versenden, der Hauptstadt der Grafschaft gleichen Namens, welche ihren Wohlstand hauptsächlich dem Schiefer verdankt, waren im Jahre 1842 2300 Männer angestellt, und die Anzahl hat seitdem bedeutend zugenommen.

Wandert man auf dem hübschen neuen Quai der Stadt, so sindet man ihn einzig und allein mit Slates bedeckt, und alle die kleinen und großen Schiffe, welche in dem malerischen Hafen liegen, wollen Slates einnehmen. Es gewährt die Behandlung und Verladung dieser Waare einen ganz eigensthümlichen Anblick. Alle Tafeln sind in großen, regelmäßig gestalteten Massen nach ihrer Größe aufgeschichtet und geordnet; die "Damen" und die "fetten Damen" besonders; die "Gräsinnen", die "Markgräsinnen", die "Prinzessinnen", die "Herzoginnen" und die "Königinnen" besonders. Denn mit diesen merkwürdigen und prächtigen Namen pslegt man diese so wenig edle Waare je nach ihrer Größe zu benennen. Und dabei muß man nicht glauben, daß diese sonderbaren Benennungen nur der Einfall eines Einzelnen seien. Es sind die Namen, unter denen sie allgemein im Handel bekannt

sind, und bie Preiscourante ber Schieferkausseute rangiren sie je nach ihrer Größe und ihren Preisen nach ber oben angegebenen Rangordnung.

Wo etwas Neues in England aufkommt, da ist auch gleich eine Menge von thätigen Händen und ersinderischen Köpfen beschäftigt, die Sache noch weiter zu verbreiten, sie zu veredeln und in einem ausgedehnteren Kreise nützlich und anwendbar zu machen. So ging es auch mit den Slates, als sie vor einigen Decennien ansingen, die Ausmerksamkeit der Handels= welt auf sich zu ziehen. Für diesen im Ganzen ziemlich unedlen Stein, der aber das Borzügliche hat, daß er außerordentlich billig ist und sich sehr leicht bearbeiten läßt, wurde in London bald eine Politur erfunden, der ihm das Ansehen des schönsten schwarzen Marmors gibt, und der ersolg=reiche Bersuch gemacht, ihn zu drechseln. Da man die Taseln des Schiefers sehr dünn spalten kann, so begreift man, daß sich viel zierlichere Sachen daraus darztellen lassen, als aus anderen spröderen und bröcklicheren Stei=nen, und so werden aus Schieferstein Möbel, Schränke, Bureaus, Tische von der elegantesten Form versertigt, welche aussehen als beständen sie aus Ebenholz oder aus dem feinkörnigsten Marmor.

Die gewöhnlichste und häusigste Anwendung ist indeß die zu Grabmonumenten und zu Kaminstücken, natürlich nach dem Gebrauche zum Häuserbecken, welcher, wie sich von selbst versteht, der ausgebreitetste von allen ist.

Wenn manche natürliche Höhlen durch die ungeheuere Ausdehnung der Hallen und Gänge in Erstaunen sehen, die im Lause der unzähligen Jahrshunderte die ausschwemmende ausschwemmende Arast des Wassers in den Eingeweiden der Erde erzeugte, so bewundert man im Petersberge bei Maestricht, der alten Römerstadt an der Maas — Mosae Trajectum — die sich ihrer Gründung durch Julius Cäsar rühmt, die großartigsten Aushöhlungen, die vielleicht jemals von Menschenhand gegraben wurden.

Denn schon seit undenklichen Zeiten wird der weiße Kalktuff bes Berges zu Bausteinen benutzt, die in lange viereckige Blöcke gesägt, wegen ihrer leichten Berwitterung sich eher zu Grundbauen eignen als zu Mauern, welche den wechselnden Einsküssen der Witterung ausgesetzt sind. Der Absaul beim Brechen wird außerdem noch als Dünger benutzt; oft sogar haut man den Tuff nur allein zu diesem Zwecke aus; und die ungeheure Ausse

dehnung der Höhlen, in welche ich den Leser bald führen werde, wird vielleicht noch mehr durch die Bedürsnisse des Landwirths als durch die des Baumeisters verursacht.

Dennoch wäre ber Berg - in ber Nabe einer nur mittelmäßigen Stadt — wohl nicht über bas Berhältniß eines gewöhnlichen Steinbruchs ausgehöhlt worden, wenn nicht die an seinem Fuße vorbeifließende Maas nach Holland hin den weitesten Markt für das aus ihm gewonnene Ma= terial eröffnet hätte. Eines Absahes versichert, der durch die Leichtigkeit bes Transportes stets seinen Werth behält, find baber die Steinhauer ber Gegend unermublich beschäftigt, ben Kalksteintuff nach allen Richtungen zu durchbohren und das Söhlengewirr, an welchem schon so viele Geschlechts= folgen ihrer Vorväter arbeiteten, burch neue Irrgange zu erweitern. In ber schönen Jahreszeit bauen jedoch biefe Steinmegen ihr Feld an; selten sieht man sie alsbann bas Tageslicht verlassen, um beim schwachen Schein ber Grubensampe ben Schoos ber Erbe zu burchwühlen; boch so wie bie Arbeiten der Landwirthschaft ihre Thätigkeit nicht mehr erfordern, steigen sie in die unterirdischen Gange ihres Berges und benuten ben Winter, um die Steinladungen oder die sandartigen Saufen bereit zu machen, die im fol= genden Frühjahr verschickt werden sollen. Dort vergeben ihnen die traurigen Tage, wo Sturm, Eis und Schnee die Herrschaft über himmel und Erde führen, in einer verhältnismäßig milden Luft, da sogar im rauben 3a= nuar, bei strengem Frostwetter braußen, bas Thermometer im Innern bes Berges nicht unter + 8° und + 9° R. fällt.

Wer unter Leitung eines kundigen Führers in diese unermeßlichen Höhlen dringt, die über eine Stunde weit ihre gewundenen Gänge erstrecken, staunt über die nie endenden, ewig sich durchtreuzenden Gewölbe, die rechts und links sich verzweigen, und deren Ende in nächtliches Dunkel sich verliert. Die Schauer dieser sinsteren Räume werden noch durch die dort herrschende Stille erhöht, die nur selten durch das Herabsallen eines Wassertropfens gestört und kaum durch des Menschen Stimme unterbrochen wird, die dumpf und klanglos an den Wänden und Decken der Gewölbe erstirbt und keinen Widerhall zu erwecken vermag. Wer jedoch den vollen Eindruck dieses Reiches der Nacht und des Schweigens empfinden will, bestehlt dem Führer die Fackeln auszulöschen, nachdem er tief in's Innere der weit verzweigten Gänge gedrungen, und ihn auf einige Augenblicke der Einsamkeit Fartwig, die Unterweit.

zu überlassen. Dann ergreift eine seltsame Furcht auch das beherzteste Gemüth; durch einen unwiderstehlichen Trieb gedrungen, sucht man die nächste Wand zu erfassen, als ob man sich überzeugen wollte, daß wenigstens der Gestühlssinn einem noch geblieben ist, der einzige, der dem Berirrten in diesen nächtlichen Räumen als Leiter dienen könnte, dort wo das Auge sich verzeblich nach einem hülfreichen Lichtschein umsehen, das Ohr vergeblich nach dem Klang einer rettenden Stimme horchen würde; und fühlt, wie schreckslich die Marter der Unglücklichen gewesen sein müssen, deren Gebete und Thränen, deren Angstschrei und ohnmächtige Berzweissung fruchtlos in der ungeheuren Einsamkeit dieser sinsteren Grüfte verhallten.

Denn schon Mancher, ber sich im Petersberge verirrte, hat hier ben furchtbarsten Tob erlitten, ist hier vor Hunger und Durst verschmachtet, während vielleicht nur einige Klafter über seinem Haupte der vergnügte Landmann seinen Pflug durch die Furchen trieb, oder der muntere Gesang des Schnitters erschallte!

An verschiedenen Stellen der Aushöhlungen ist an den Wänden ansgedeutet, wo und unter welchen Umständen eine Leiche gefunden wurde, oder auch wohl mit rohen Zügen das Bild des Ungläcklichen mit schwarzer Kreide gezeichnet. Hier ist es ein Arbeiter, der, die Richtung nicht mehr sindend, die er hätte einschlagen sollen, in den unentwirrbaren Gängen umberirrte, dis endlich die Fackel ihm in der Hand erlosch, und er dann mit verbrannten Fingern, denn die Berzweislung klammerte sich an den letzen Lichtsunken in dem abgelegenen Gange, durch den Tod von seinen Qualen erlöst wurde; dort ein anderer, dessen Lampe umgestürzt war, und der nicht mehr den Ausgang aus dem unbesuchten Gange sinden konnte, an dessen Ende er ein sohnendes Feld für seine Thätigkeit zu entdecken hosste.

Der französische Natursorscher Faujas de Saint Fond, der im Jahre 1798 den Petersberg zur genaueren geologischen Untersuchung öfters besuchte, erzählt, daß einst beim Durchwandern dieser unermeßlichen Höhlungen, die vor ihm her getragenen Fackeln aus ziemlicher Entsernung einen Gegenstand beleuchteten, der einem auf dem Boden hingestreckten und schlasenden Menschen glich, der aber bei näherer Betrachtung sich als eine Leiche erwies. Der Ort, der Zustand des Unglücklichen erweckten ein mit Grauen vermischtes Erstaunen. Es war nur noch ein ausgetrocknetes Gerippe, vollständig gekleidet, der Hut neben dem Kopse, die Schuhe von den Füßen

losgetrennt und der Rosenkranz in der Hand. Die Kleidung ließ vermuthen, daß es die Leiche eines verirrten Arbeiters sei, der dort den verzweislungs= vollen Hungerstod erlitten, und die gänzliche Austrocknung bewies, daß vielleicht schon mehr als sechszig Jahre vergangen sein mochten, seit der Anglückliche hier lebendig begraben wurde. Wahrscheinlich hatte seit jener Zeit Niemand wieder diesen Gang betreten, der erst einige Tage vor Faujas' Besuch wieder aufgesunden worden war. Die trockene Luft, die in diesen unterirdischen Steinbrüchen herrscht, die Abwesenheit aller zerstörenden Insecten in diesen sinsteren Räumen erklärten die mumienhafte Vertrocknung der Leiche.

Die Führer, welche die Fremden durch die Irrgange des Petersberges geleiten, verfehlen niemals, ihnen die Geschichte einiger frangofischen Artilleristen zu erzählen, die während der Belagerung Maestricht's durch die frangofische Armee im Jahre 1795 sich prahlerisch ohne alle kundige Begleitung in die Grufte hineinwagten — und niemals wieder zum Vorschein kamen. Sie fügen hinzu, daß zur Zeit, wo die Kriegsconscription in ihrer ganzen Strenge auf bem Lande laftete, mehrere junge Leute ber Umgegend, um sich dieser von den Freiheitsmännern eingeführten gewaltsamen Refrutirung zu entziehen, im Petersberge Zuflucht gegen die sie verfolgenden Bensbarmen fuchten. Ginige biefer Flüchtlinge, unter einem glücklichen Stern geboren, lernten allmälig die Wege in den unterirdischen Gängen wie in ben Strafen einer großen ausgestorbenen Stadt erkennen und fanden in der Tiefe der Erde die Freiheit, die sie nicht mehr am hellen Tage genießen konnten; Andern aber ward in der Verirrung, der Finsterniß und der unterweltlichen Stille der Tod zu Theil, den der Krieg ihnen jedenfalls mit einigem Ruhm und auf eine minder gualvolle Weise darge= bracht bätte.

Es gibt noch viele Geschichten dieser Art, von welchen ich jedoch nur noch die merkwürdigsten mittheilen will. Im Jahre 1640 hatten vier Franziskaner Mönche den Plan gesaßt, eine Kapelle in den verlassenen Grüften des Berges auszuhauen, und pflegten oft die Grotten zu besuchen, um den Ort aufzusinden, der durch die Größe der benachbarten Gänge ihnen am passendsten zur Ausführung des frommen Werkes erschien. Die Hülfe der Führer verschmähend, so wie sie durch die Gewohnheit die untersirdischen Räume besser kennen sernten, kamen sie eines Tages auf den Eins

fall, sich des wohlbekannten Mittels der Ariadne zu bedienen, um in die verlassenen Tiesen einzudringen, die schon lange nicht mehr von den Arbeitern besucht wurden. Sich mit einem Knäuel Bindsaden versehend, besestigten sie das eine Ende an der Stelle, wo die betretenen Wege aufshörten, und tieser und tieser in die unbekannten Räume eindringend, so lange der Faden anhielt, kamen sie endlich an eine Aushöhlung, die das mals vielleicht schon seit Jahrhunderten vergessen, später durch ihr Unglück nur zu bekannt wurde.

Am Eingange dieses Trauerortes zeichnete einer von ihnen mit Kohle die noch bestehende Ansicht seines Klosters an die Wand und setzte darunter das Datum der Entdeckung, die ihnen allen so theuer zu stehen kommen sollte. Alsdann mögen sie an den Rückzug gedacht haben. Doch welch ein Schrecken! denn nur zu bald bemerkten sie beim Wiederausswickeln, daß der Faden auf irgend eine undekannte Weise abgebrochen war. Was sie nun ansingen, weiß Niemand, aber der Prior der sie nicht wiederkommen sah und es wußte, daß sie in die Steinbrüche eingedrungen waren, befahl sie dort auszusuchen. Doch erst nach sieben Tagen — und dieses mag als ein Beweis der ungeheuren Ausdehnung der alten Steinbrüche gelten — gelang es, die vier Leichen zu sinden, nahe bei einander liegend, das Gesicht nach unten, den Rosenkranz in der Hand, als ob sie betend den Geist ausgehaucht hätten.

Die Grotten bes Petersberges, gewöhnlich nur der friedlichen Arbeit des Steinbrechers oder der ewigen Stille geweiht, sind doch auch schon der Schauplatz eines hitzigen Kampses gewesen, und so wie der Todtensee auf den Jöhen der Grimsel die Schrecknisse des Krieges kennen lernte, so wisderhallten einst jene unterirdischen Räume vom Gewehrseuer erbitterter Keinde.

Bei der bereits erwähnten Belagerung, durch welche Maestricht in den Besitz der französischen Republik gelangte, hatten einige Jäger der belasgernden Armee in den Steinbrüchen Posto gesaßt. Die Destreicher, welche auf der Platte des Berges das Fort Saint Pierre besetzen und schon mehrere ersolgreiche Ausfälle gemacht hatten, kamen auf den Einfall, vom Innern der Festung her, in die unterirdischen Gänge einzudringen, in der Hossinung, den Feind zu überrumpeln, der sich am Eingange der Grotten verschanzt hatte.

Aber der Fackelschein, der ihren schweigsamen Marsch durch die Dunstelheit geleitete, verrieth ihre Absicht, die französischen Jäger rückten ihnen mit schleichenden Schritten entgegen, überraschten sie durch ein plögliches wohlgenährtes Feuer, statt überrascht zu werden, und vertrieben in die Tiesen des Berges Alles, was nicht durch das mörderische Blei getrossen oder zum Kriegsgefangenen gemacht wurde. Diese Begebenheit diente übrigens den Kriegsbaumeistern zur Lehre, und seit jener Zeit schließt eine hohe mit Schießscharten versehene Mauer den nächsten Haupteingang zu den bis zum Fort sich erstreckenden Grotten.

Die Steinbrüche des Petersberges, die wir eben als den Schauplat eines blutigen Kampfes haben kennen lernen, bienten in demfelben Kriege einigen Bauern aus der Nachbarschaft als Zufluchtsstätte zum Bergen ihres Biehs und ihrer sonstigen Habseligkeiten. Die Spuren ihres Aufenthalts waren noch vorhanden, als Faujas de Saint Fond (Histoire de la montagne de St. Pierre, pag. 50) die Steinbrüche besuchte. Ungefähr 300 Schritte vom Gingange, in ber Nabe einer weiten Aushöhlung zeigte man ihm einen Bactofen, fehr kunftreich im festen Gestein ausgemeißelt, so wie einen Schornstein auf dieselbe Weise ausgehauen, der, in einen Seitengang ausmundend, den belästigenden Rauch entfernte. Stallungen für Rube, Schafe und Schweine waren bicht dabei angebracht. Die neuen Söhlen= bewohner hatten sich mit Del zum Brennen, mit Mehl, trodenen Bohnen und Erbsen, nebst bem nöthigen Futter für ihre Thiere versehen, und bas hier und bort von der Decke herabtröpfelnde und in kleinen Vertiefungen sich ansammelnde Waffer biente hinlänglich zum Löschen ihres Durstes. Mit den allernothwendigsten Bedürfnissen versorgt, ertrugen diese armen Leute um so geduldiger ihr vereinsamtes gruftartiges Leben, da sie sich voll= fommen sicher glaubten, während ihre Landsleute und Freunde, die auf der Oberwelt geblieben waren, nicht nur alles verloren hatten, sondern noch dazu unter den Kanonen des Feindes in den Schanzen arbeiten mußten.

Zwar wagten sie es nicht, die ganze verborgene Tiefe ihres dusteren Wohnortes auszusorschen, da aber Mehrere von ihnen schon früher in den Steinbrüchen gearbeitet hatten, so konnten sie ohne Furcht, sich zu verirren, gar manche Gänge durchwandern; auch waren ihnen einige entsernte Aussgänge bekannt, durch welche sie im Fall einer Ueberraschung hätten fliehen

können. Eine kurze Zeit vor Beendigung der Belagerung ward jedoch das wohlthuende Gefühl der Sicherheit, welches so sehr zur Erträglichkeit ihrer Lage beigetragen hatte, durch einen unerwarteten Zusall gestört. Ein Schwein nämlich, der vollständigste Gegensatz zu den Gänsen, die einst durch ihr zeitgemäßes Geschnatter das Capitol retteten, hätte sast zu ihrem Berberben geführt. Aus dem Stall entweichend lief es in aller Eile durch die Dunkelheit davon, und nachdem es einen langen Weg zurückgelegt, ohne den Ausgang zum Tageslichte zu sinden, erhob es ein surchtbares Gebrüll, als ob es die Hülfe irgend eines mitleidigen Wesens angesleht hätte. Doch verstrickte es sich durch diese laute Kundgebung seiner Anwesenheit nur um so mehr in die Garne des Verderbens; denn da es sich nicht mehr weit von einem Ausgange befand, der von französsischen Soldaten bewacht wurde, eilten diese herbei und waren natürlich sehr über einen Fund erfreut, der ihren mageren Rationen die höchst angenehme Zulage einiger setten Braten verschaffte.

Doch flüglich erwägend, daß der Gefangene wohl nicht allein und aus reiner Liebhaberei die dunkeln Steinbrüche bewohne, führten fie ibn erst wieberum etwas tiefer in die Soble hinein, bis fie nicht mehr weiter zu geben wagten, riffen ihn bann am Schwanz und an ben Ohren, fo bak er aus Leibesträften schrie, und faben bald zum Lohn ihres scharffinnigen Planes noch ein zweites fettes Schwein auf das Grunzen seines Rameraden berbeieilen. Der Versuch wurde mehrmals mit gutem Erfolge wiederholt, boch sei es, daß die Bauern, durch das Auskneifen der Schweine auf die Wefahr aufmerkfam gemacht, sich tiefer in ben Steinbrüchen versteckten, ober daß fie fortan ihre Ställe beffer hüteten, so versiegte bald für fie die Quelle des Wohllebens, und sie mochten nun an ihren Gefangenen zerren und fneifen, was sie konnten, kein Schwein wollte mehr aus ber Dunkelheit hervorkommen. Als aber der Friede geschlossen wurde, und die Franzosen im Besitz bes Landes blieben, saben sie mit Erstaunen Menschen und Dieh aus dem Innern der Erde wie aus einer Rettungsarche zum Vorschein fommen.

Für den Gelehrten haben die Steinbrüche des Petersberges noch die besondere Wichtigkeit, daß der Areidetuff, aus welchem sie bestehen, sehr reich an Versteinerungen ist, welche über ein längstabgeschlossenes Kapitel der Geschichte der Erde Aufschluß geben. Hier wurde unter andern im Jahre 1770

der berühmte Schädel einer vorweltlichen an die 20 Fuß lange Riesen= eibechse - Mososaurus Hoffmanni - gefunden, ber vor ber Entbedung ber Ueberreste des Plesso= und Ichthyosaurus in Bayern und England als das allermerkwürdigste Denkmal der Urzeiten betrachtet wurde. Hofmann, ein eifriger Naturforscher in Maestricht, bem die Steinhauer Alles, was ihnen bei der Arbeit als merkwürdig auffiel, zu bringen pflegten, ward zuerst von der Entdeckung der großen Wassereidechse benachrichtigt, eilte, man kann sich benken, mit welchem Eifer herbei, und arbeitete eigenhändig, um das versteinerte Gebein aus der Felsen= masse zu lösen, worin es seit unzähligen Jahrtausenden geschlummert hatte. Aber er blieb nicht lange im ungestörten Besitz bes seltenen Studes, welches nur allein burch seine Bemühungen ber Zerstörung entgangen war; benn ein Domherr, bem ber Acker gehörte, unter welchem der Fund geschehen war, machte Ansprücke darauf, indem er sich auf ein altes Gesetz berief. Zwar wußte ber hochwürdige Herr so viel von Versteinerungen wie etwa ein Ralmucke von der begel'schen Philosophie, aber er hatte gehört, daß die Seltenheit des schönen Anochenegemplars ihm einen nicht unbeträchtlichen Geldwerth verleihe, und dies mar genug, seine Begierde banach zu reizen. Der arme Doctor Sofmann vertheibigte muthig seinen Besitz, aber bas bamals mächtige Domkapitel trat dazwischen, und der Naturforscher verlor nicht nur seinen Fund, son= bern wurde auch noch zur Bezahlung ber Rosten verurtheilt. Der Domherr Gobin, die Berantwortung ihres ungerechten Urtheils den Richtern überlaffend, ward nun zum glücklichen Besitzer bes bestrittenen Sauriers, in bessen Schicksalsbuche es jedoch geschrieben stand, daß er noch einmal Ort und Besitzer wechseln sollte. Als nämlich 1795 Maestricht von den Franzosen belagert und das Fort Saint Pierre bombardirt wurde, ward den Kanonieren ausdrücklich befohlen, das in deffen Nähe befindliche haus des Domherrn, in welchem die geologische Seltenheit aufbewahrt wurde, zu schonen. Der hochwürdige Herr mochte vieleicht denken, es geschehe aus besonderer Rücksicht für ihn, nach ber Ginnahme der Stadt jedoch ward er bald enttäuscht; denn die berühmte Versteinerung, welche ja ohnehin für einen Gelehrten seiner Art nur einen eingebildeten Werth haben konnte, ward ihm ohne weiteres genommen und wanderte nach dem naturhistorischen

Museum in Paris, wo sie jedenfalls besser gewürdigt werden konnte und sich auch jeht noch besindet.

Da in ben trockenen, bem Luftzug und ber rauhen Witterung entzogenen Räumen bes Petersberges ber geringste Kohlenstrich an ben Wänden Jahrhunderte überdauern kann, so gewähren die Inschriften einigen Aufschluß über die verschiedenen Zeiten der Ausgrabungen. Es gibt Gänge, wo man fast nur spanische Namen antrifft, in andern herrscht das sechste und in andern wiederum das fünfzehnte Jahrhundert vor, und an einer Stelle sogar sind die Inschriften sämmtlich in altgothischen Zügen im Styl der ältesten Manuscripte des Mittelasters.

Diese Namen ber Neugierigen verschiedener Jahrhunderte vereinigen viele Geschlechtsfolgen durch daffelbe Gefühl, sie zeigen aber auch zugleich wie die Höhlen allmälig gewachsen sind. Die ältesten Inschriften eines Banges find gewöhnlich auch die hochsten und der Dede am nächsten, wahrend die jüngsten fast immer in der Höhe sich befinden, in welcher man seinen Namen schreiben ober in ben Stein fragen fann, ohne eine unbequeme Stellung einzunehmen. In der That beginnen die Steinbrecher ihre Arbeiten in dem oberen Theil des Kalktufflagers, so nahe wie möglich an ben barauf ruhenden etwa 50 Fuß bicken Sand = und Sandsteinschichten, die eben den unterirdischen Abbau nothwendig machen, und die ersten Gänge, die sie treiben, sind nicht über 5 bis 6 Fuß hoch und 8 oder 9 Fuß breit. Als diese noch so niedrig waren, wurden offenbar die Namen geschrieben, die jett so hoch an der Wand stehen. Sind die Arbeiten so weit vorge= brungen, daß die Entfernung vom nächsten Ausgange den Transport er= schwert und also eine vortheilhafte Ausbeutung nicht mehr gestattet, so fängt man an, ben Bang weiter nach unten und nach vornen auszu= höhlen und gräbt ihn auf diese Weise tiefer und tiefer aus, bis end= lich die Anfangs schmalen und niedrigen Stollen sich in großartige Gänge verwandeln, die nicht selten eine Sohe von 45 Ruß bei einer Breite von 15 erreichen.

Diese Gänge verzweigen sich dann in regelmäßigen Abständen rechts und links, gehen in einander über und münden an verschiedenen Stellen nach außen. Man kann sich einen ziemlich deutlichen Begriff von der Art machen, wie der Berg oder vielmehr der etwa 200 Fuß hohe wellenartige

Hügelrücken ausgehöhlt ist, wenn man sich einen Tisch denkt, auf welchem Würfel in geraden Linien und regelmäßigen Abständen aufgestellt wären, und dann über das Ganze eine andere Tischplatte legte, um die flache Decke darzustellen.

Beim Schlosse Caster, welches schon durch seinen Namen barauf hins beutet, daß einst hier ein römisches Lager sich besand, etwa 5000 Schritt von Maestricht entsernt, hat man die verschütteten Eingänge alter römischer Steinbrüche ausgedeckt, die durch die Größe und Negelmäßigkeit der Gänge und die Sorgsalt, mit welchen die Decken und Wände gearbeitet sind, sich vortheilhaft vor den neueren Arbeiten auszeichnen, und das Siegel der Masiestät an sich tragen, welches allen Bauten und Arbeiten des Herrschersvolkes an der Tiber aufgedrückt war. Die Gänge von Caster hängen mit denen unter dem Fort Saint Pierre zusammen, doch haben an verschiedenen Stellen Erdstürze die Gänge verschüttet und versperren dem Neugierigen den Weg.

Eigenthümliche Thiere, wie man sie in den großen natürlichen Grotten hat kennen lernen, finden sich in den Steinbrüchen des Beters= berges nicht; doch Füchse und Hausmarder benußen sie als Justuchts= stätten, und manche Fledermaus, der Dunkelheit und der angenehmen Wärme sich erfreuend, hält darin ihren langen Winterschlaf.

Wer von den alten Riesenbauten der Pharaonen gehört hat, von der Majestät der Tempel- und Palast-Ruinen, die den Usern des Nils einen so eigenthümlichen romantischen Reiz verliehen, da nirgends die Vergänglichsteit der menschlichen Größe und Macht deutlicher und eindringlicher vor die Seele tritt als hier, wird sich nicht wundern, daß die Steinbrüche, aus welchen jene colossalen Gebäude hervorgingen, einen nicht minder colossalen Character haben und an Großartigkeit alles übertressen, was in Europa der Art zu sehen ist.

Bei bem kleinen Dörschen El Massara, welches wie alle Weiler am Nil in einem Haine von Dattelpalmen steht, welche zugleich die Schönheit und den Reichthum des Ortes ausmachen — liegen die Steinbrüche, aus welchen die Tempel und Pyramiden von Memphis hervorgingen. Nachdem man erst eine weite Sandebene durchschritten, gelangt man zum Fuß des Mokattam Gebirges. Hier ist der Boden überall mit ungeheuren Schutthausen aus den Steinbrüchen bedeckt, die eher aussehen wie ein Versuch den ganzen Berg in Blöcke zu hauen und wegzutragen, als Aushöhlungen um Bausteine zu erhalten. Beim ersten Anblick sollte man denken, daß alle 18000 Städte, welche Egypten nach Diodorus zählte, aus diesen Brüchen hätten hervorgehen können. Hier sieht man den Berg von oben bis unten

gespalten und offene Räume so weitläufig wie ber hauptplat einer großen Sauptstadt mit der Ebene gleichgemacht, dort ist der Felsen zu ungeheuren Hallen ausgehöhlt, beren Decke auf titanischen Pfeilern ruht. Un einer Stelle zieht sich die Felsenwand rechtwinkelig zurück, läuft bann etwa 1500 Fuß weit dem Flusse parallel, worauf sie wiederum rechtwinkelig zur Ebene vortritt, so bag in dem Raume zwischen ben Flügeln Platz genug für eine fleine Stadt sich befände; doch wurde alles Gestein, welches einst die Höh= lung ausfüllte, vom Felsen losgefägt und über ben Nil geschafft. Arbeiten wie diese haben fast die Großartigkeit einer Naturerscheinung. Hier und bort sind ungeheure Steinmassen, gleich denen die im Winter von den Hochalpen ins Thal stürzen, von den überhängenden Felsen herabgerollt. Manche derselben tragen offenbar die Spuren, daß des Menschen Sand sie ursprünglich vom Berge sonderte. Doch an ihnen scheinen sogar die Beharrlichkeit und die mechanischen Kunfte der Egypter sich vergebens abgemuht zu haben. Reine Rraft konnte sie von der Stelle bringen, und man stand ab von allen vergeblichen Versuchen. Von ben Schutthaufen, die vor den Mundungen ber Steinbrüche liegen, hat man eine herrliche Aussicht auf die lange Linie von Pyramiden, die im Westen die äußersten Grenzen des anbaufähigen Landes bezeichnen.

Noch großartiger als die eben beschriebenen Steinbrüche, ja vielleicht die großartigsten der Welt, sind die von Hajjar Sissis in einer wilsden Gebirgsgegend zwischen Assuan und Edsu. Gänge so breit wie Straßen, an beiden Seiten von fünfzig dis sechszig Fuß hohen Wänsden eingeschlossen, hier gerade auslausend, dort sich krümmend, erstrecken sich vom östlichen User des Flusses dis in das Herz des Gebirges hinein, wo Räume ausgehöhlt sind, groß genug das ganze Coliseum zu umsfassen. Nach Norden sind unzählige cyclopische Höhlen ausgehauen, und enorme Colonnaden erstrecken sich um den Fuß des Gebirges. Die rohgehauene, unregelmäßige Decke wird von riesigen viereckigen oder vielseitigen Säulen getragen, in manchen Fällen achtzig oder hundert Fuß im Umkreis.

An dem Abhange des Berges nach dem Flusse hin ruht eine Sphing. Ungeheure Steinblöcke, schon gänzlich vom Felsen getrennt, ruhen auf kleineren zum Transporte bereit, und an andern Stellen zeigen an die vierzig Fuß lange Einschnitte, daß noch größere schon fortgeschafft worden waren, ehe der fremde Eroberer der Priesterherrschaft ein Ende machte. Der Beduine, erstaunt über die Ausdehnung und Tiefe solcher Steinbrüche, die aussehen als ob alle Städte des Drients daraus hervorgegangen wären, ruft bei ihrem Anblick mit bewundernder Stimme aus: "Wallah! hätten jene Ungläubige bis jeht gelebt, sie hätten den ganzen Berg fortgetragen und der Erde gleich gemacht!"

